

Offre simplifiée MobilTM Lubrifiants Véhicules Lourds



Version mai 2025

Annule et remplace les précédentes versions

Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

3 CATÉGORIES

LES MÊME PERFORMANCES



Ultra



Modern



Legend

Catégorie	Ultra	Modern	Legend
À utiliser avec	Technologie la plus récente	Moteurs de moins de 10 ans	Moteurs plus anciens
Pour obtenir	Productivité maximale et protection ultime	Productivité améliorée et excellente protection	Protection supérieure d’une marque de confiance
Avantages de cette catégorie	La protection ultime pour les propriétaires d’équipements qui veulent les meilleurs produits adaptés à leurs véhicules, qui ont besoin des dernières technologies ou qui souhaitent améliorer leur productivité	Protection avancée pour les propriétaires d’équipements modernes qui veulent exploiter leurs équipements au maximum et en toute confiance	Protection essentielle pour les propriétaires d’équipements plus anciens qui veulent utiliser un lubrifiant de qualité d’une marque reconnue
Description des produits	<ul style="list-style-type: none">• Ultimate protection: Faible teneur en cendres• Ultimate defense: Haute teneur en cendres• Artic protection: Températures froides• Max fuel saver: Économies de carburant optimisées• Fuel saver: Économies de carburant	<ul style="list-style-type: none">• Advanced protection: Premium Plus / faible teneur en cendres• Extreme defense: Premium Plus / haute teneur en cendres• Full protection: Premium / faible teneur en cendres• Super defense: Premium / haute teneur en cendres• Fuel efficient Plus: Économies de carburant optimisées• Fuel efficient: Économies de carburant• CNG/LNG: Gaz naturel	<ul style="list-style-type: none">• 1300: Monograde• Protection: Faible teneur en cendres• Heavy Duty: Multigrade API plus récente• Complete defense: Multigrade API plus ancienne• CNG/LNG: Moteurs à gaz• Universal fluid: Fluide universel• Hydraulic fluid: Fluide hydraulique

Huiles moteur Mobil Delvac pour les équipements lourds

Mobil Delvac Ultra™

Protection ultime des machines équipées des technologies les plus récentes

- Longs intervalles de vidange • Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Excellent contrôle des dépôts et de l’usure à long terme • Excellentes propriétés à basses températures

AVANT	MAINTENANT
Mobil Delvac 1™ LE 5W-30	Mobil Delvac Ultra™ 5W-30 Ultimate Protection V2
Mobil Delvac 1™ ESP 5W-40	Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Protection V1
Mobil Delvac 1™ 5W-40	Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Defense

Mobil Delvac Modern™

Protection avancée pour les équipements utilisés dans des conditions difficiles

- Stabilité thermique élevée et grande résistance à l’oxydation • Protection contre l’usure et contrôle de la viscosité
- Détergence et dispersion avancées

AVANT	MAINTENANT
Mobil Delvac XHP™ Ultra LE 5W-30 M	Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Advanced Protection V6
Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Extreme Protection	Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Extreme Protection
Mobil Delvac XHP™ Ultra LE MN9 5W-20	Mobil Delvac Modern™ 5W-20 Advanced Protection
Mobil Delvac XHP™ Ultra LE SCA 5W-30	Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Advanced Protection SCA
Mobil Delvac XHP™ ESP FE 5W-30	Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Fuel Efficient Plus V1
Mobil Delvac XHP™ EXT 10W-40	Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Super Defense V1
Mobil Delvac XHP™ ESP 10W-40	Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Advanced Protection
Mobil Delvac™ HD 10W- 40	Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Full Protection V4
Mobil Delvac MX™ ESP 10W-30	Mobil Delvac Modern™ 10W-30 Full Protection
Mobil Delvac MX™ Extra 10W-40	Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Super Defense
Mobil Delvac MX™ ESP 15W-40	Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Full Protection
Mobil Delvac MX™ 15W-40	Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Defense V4
Mobil™ Agri Extra 10W-40	Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Agri Universal

Mobil Delvac Legend™

Protection fiable pour les équipements utilisés depuis plusieurs années

- Formulation avancée
- Bonne résistance à l’oxydation et à la corrosion

AVANT	MAINTENANT
Mobil Delvac™ Super 1400 10W-30	Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W-30
Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40	Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty
Mobil™ Agri Super 15W-40	Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal
Mobil Delvac™ 1330	Mobil Delvac Legend™ 1330
Mobil Delvac™ 1340	Mobil Delvac Legend™ 1340
Mobil Delvac™ 1350	Mobil Delvac Legend™ 1350

Les résultats peuvent varier selon le type d’équipement utilisé, ses conditions d’entretien et d’utilisation, son environnement et le lubrifiant précédemment utilisé.
©2023 Exxon Mobil Corporation
Les logos Mobil Delvac et Mobil sont des marques déposées d’Exxon Mobil Corporation ou de l’une de ses filiales dont ESSO S.A.F.

Aider votre entreprise à réaliser ses ambitions en matière de développement durable

Potentiel d'economies de carburant

ExxonMobil comprend qu'atteindre des émissions nettes nulles sera un énorme défi. Nous comprenons également les contributions uniques et importantes que nous pouvons apporter, et nous saisissons ces nouvelles opportunités. Les opérateurs de véhicules utilitaires cherchent à rester compétitifs tout en relevant ces défis et en répondant aux nouvelles réglementations. Même de petites économies de carburant peuvent avoir un impact significatif. Il existe généralement trois façons de mesurer le potentiel d'économies de carburant des lubrifiants :

- Un **banc d'essai moteurs** : effectuer des tests d'économies de carburant dans un environnement de laboratoire contrôlé, avec des capteurs surveillant directement la sortie d'un moteur.
- Un **test de dynamomètre de châssis** : il comprend trois composants reproduisant les conditions de conduite réelles dans les environnements urbains (ville), semi-urbains et routiers. Le test du dynamomètre de châssis du World Harmonized Vehicle Cycle (WHVC), par exemple, est l'un des cycles de test les plus rigoureux au monde. Il mesure les émissions quittant le système d'échappement d'un véhicule utilitaire dans un environnement contrôlé.
- **Essais sur le terrain** : test des performances du lubrifiant dans des situations réelles. Par exemple, la consommation de carburant de deux véhicules empruntant le même itinéraire est surveillée au fil du temps. Chaque véhicule est équipé d'une huile moteur différente. Tous les autres paramètres sont contrôlés dans la plus grande mesure possible.

AMÉLIORER L'ÉCONOMIE DE CARBURANT ET RÉDUIRE LES ÉMISSIONS

Nous avons récemment testé un certain nombre de nos lubrifiants à l'UTAC, une organisation de tests et de validation automobiles de renommée mondiale. Nos lubrifiants ont obtenu des résultats impressionnants au test du dynamomètre de châssis du World Harmonized Vehicle Cycle * :



Mobil Delvac Modern™ 5W-30
Extreme Protection

a permis de réduire la consommation de carburant et les émissions de dioxyde de carbone jusqu'à 1,3 %.



Mobil Delvac Ultra™ 5W-30
Ultimate Protection V2

a permis de réduire la consommation de carburant et les émissions de dioxyde de carbone jusqu'à 1,8 %.

*UTAC carried out fuel economy tests on behalf of ExxonMobil on a Euro 6 Mercedes Actros 420 Streamspace HGV (with an OM471 engine) at a 75% payload. The vehicle undertook a series of fuel economy tests on the World Harmonized Vehicle Cycle (WHVC) chassis dynamometer at UTAC.

En savoir plus



Potentiel d'economies de carburant

Compatibles avec les biocarburants

Si votre flotte est alimentée aux biocarburants ou aux mélanges de carburants à teneur élevée en biocarburants, il est important d'utiliser des huiles moteur de haute qualité qui ont été testées pour leur compatibilité avec les biocarburants.

Choisissez la gamme Mobil Delvac, des lubrifiants compatibles avec les biocarburants.

Nous avons effectué des tests de résistance à l'oxydation, de pompabilité à basse température et de propreté des pistons sur une série d'huiles Mobil Delvac™ en présence de biocarburants afin d'étudier l'effet des carburants contenant des biocarburants sur les propriétés de l'huile. Ces tests ont établi que nos huiles Mobil Delvac™ compatibles avec les biocarburants peuvent prolonger la durée de vie du moteur et les intervalles de vidange sans sacrifier la protection contre l'usure.** Grâce aux homologations et à nos partenariats de longue date avec les fabricants de moteurs, vous serez assurés d'utiliser des produits adaptés à vos camions.



* L'UTAC a effectué des tests d'économies de carburant pour le compte d'ExxonMobil sur un poids lourd Euro 6 Mercedes Actros 420 Streamspace HGV (avec un moteur OM471), à une charge utile de 75 %.

Le véhicule a effectué une série de tests d'économies de carburant sur le dynamomètre de châssis du World Harmonized Vehicle Cycle, à l'UTAC. L'huile minérale conventionnelle 15W-40 (DTFR 15C100) disponible sur le marché a été utilisée comme huile de référence dans le moteur. Lorsqu'elle a été remplacée par la Mobil Delvac Modern 5W-30 Extreme Protection, une économie de carburant de 1,3 % a été réalisée pendant le cycle routier. Lorsque la Mobil Delvac Ultra 5W-30 Ultimate Protection V2 a été utilisée, une économie de 1,8 % a été réalisée pendant le cycle semi-urbain, par rapport à l'huile de référence.

** Les résultats réels peuvent varier selon le type d'équipement utilisé, ses conditions d'entretien et d'utilisation, son environnement et le lubrifiant précédemment utilisé.

En savoir plus



Compatibles avec les biocarburants

⁽¹⁾ Approbation du constructeur. ⁽²⁾ Satisfait ou dépasse les exigences.
⁽³⁾ Recommandé pour les applications suivantes. ⁽⁴⁾ Répond aux exigences des essais du moteur.
Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

Huiles moteurs poids lourds

Gamme MOBIL DELVAC™ ULTRA

MOBIL DELVAC™ ULTRA 5W-30 ULTIMATE PROTECTION V2

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157422	203160
20 L	157419	203158
Fût 208 L	157420	203159
1000 L	157421	203194
Bulk	157418	203157

Compatibles Biocarburants
Economies de Carburant



ACEA E4⁽⁴⁾, E7⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽²⁾, E11⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾;
Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; Cummins CES 20086⁽¹⁾; DAF Extended Drain⁽⁴⁾;
DETROIT Fluids Specification 93K222⁽¹⁾; DEUTZ DQC IV-18 LA;
DTFR 15C100⁽¹⁾; DTFR 15C110⁽¹⁾; DTFR 15C120⁽¹⁾; Ford WSS-M2C171-E⁽⁴⁾;
IVECO 18-1804 TLS E6⁽²⁾;
MAN M 3271-1⁽²⁾; M 3477⁽²⁾; M 3677⁽²⁾; M 3775⁽²⁾; M 3777⁽²⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾; MTU Oil Category 3.1⁽¹⁾; Renault Trucks RLD-3⁽¹⁾;
SCANIA LDF-4⁽⁴⁾; Volvo VDS-4.5⁽¹⁾

Huiles moteurs poids lourds

Gamme MOBIL DELVAC™ MODERN



MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-20 ADVANCED PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157626	203039
Fût 208 L	157625	203385

Economies de Carburant



MAN M 3977⁽¹⁾;
SCANIA LDF-5⁽⁴⁾;

MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-30 ADVANCED PROTECTION V6

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157375	203149
Fût 208 L	157376	203198
1000 L	157472	203199
Bulk	157393	203148



MAN M 3677⁽¹⁾, M3277⁽¹⁾, M3275-1⁽¹⁾

MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-30 EXTREME PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	156970	202940
Fût 208 L	156968	202939
1000 L	156969	200917
Bulk	156967	202938

Compatibles Biocarburants
Economies de Carburant



ACEA E11⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽²⁾, E6⁽²⁾
API CK-4⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾;
Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; Cummins CES 20086⁽¹⁾; DAF Extended Drain⁽⁴⁾;
DETROIT Fluids Specification 93K222⁽¹⁾; DTFR 15C110⁽¹⁾; IVECO 18-1804 TLS E6⁽²⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾; MAN M 3775⁽¹⁾; Renault Trucks RLD-3⁽¹⁾;
Volvo VDS-4.5⁽¹⁾

BUILT STRONG FOR 100 YEARS

A century of performance and protection



MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-30 FUEL EFFICIENT PLUS V1

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157467	203143
Fût 208 L	157468	203144
1000 L	157469	203145

Economies de Carburant



API FA-4⁽⁴⁾
Cummins CES 20087⁽⁴⁾; Daimler Truck DTFR 15C130⁽¹⁾;
DETROIT DETROIT Fluids Specification 93K223⁽¹⁾; MACK EOS-5⁽¹⁾;
Renault Trucks RLD-5⁽¹⁾; Volvo VDS-5⁽¹⁾

MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-30 FULL PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157339	203130
Fût 208 L	157340	203131
1000 L	157451	203184
Bulk	157338	203129

Compatibles Biocarburants



ACEA E7⁽⁴⁾, E9⁽²⁾, E11⁽²⁾
API CG-4⁽²⁾
JASO DH-2
CATERPILLAR ECF-3; Cummins CES 20081⁽¹⁾, CES 20086⁽¹⁾;
DTFR 15C100⁽¹⁾; DEUTZ DQC II-18 LA⁽¹⁾;
MACK EO-O Premium Plus⁽¹⁾; MAN M 3575; RENAULT RLD-3;
VOLVO VDS-3 VDS-4 VDS-4.5

En savoir plus



Potentiel d'économies
de carburant



Compatible
Biodiesel

⁽¹⁾ Approbation du constructeur. ⁽²⁾ Satisfait ou dépasse les exigences.
⁽³⁾ Recommandé pour les applications suivantes. ⁽⁴⁾ Répond aux exigences des essais du moteur.
Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur



Huiles moteurs poids lourds

Gamme MOBIL MODERN™

MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 SUPER DEFENSE V1		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157454	203169
20 L	157342	203170
Keg 60 L	157455	203186
Fût 208 L	157343	203132
1000 L	157456	203233

ACEA E4⁽⁴⁾, E7⁽⁴⁾
API CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, CF⁽³⁾

Cummins CES 20072⁽²⁾; **DTFR** 15B120⁽¹⁾; **MAN** M 3277⁽¹⁾;
MACK EO-N⁽¹⁾, EO-M Plus⁽¹⁾; **MTU** Oil Category 3⁽¹⁾;
Renault Trucks RLD⁽³⁾, RLD-2⁽¹⁾, RLD⁽³⁾; **SCANIA** LDF-3⁽⁴⁾;
Volvo VDS-2⁽³⁾, VDS-3⁽¹⁾



MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 FULL PROTECTION V4		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
Fût 208 L	157392	203136
Bulk	157390	203135

ACEA E6^(3/4), E8⁽⁴⁾

DAF Extended Drain⁽⁴⁾; **DTFR** 15C110⁽¹⁾; **MAN** M 3477⁽³⁾; **MTU** Oil Category 3.1⁽¹⁾



MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 AGRI UNIVERSAL		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157459	203133
Keg 60 L	157460	203187
Fût 208 L	157461	203134

ACEA E3⁽²⁾
API CE⁽²⁾, CF⁽²⁾, CF-4⁽²⁾, CG-4⁽²⁾, GL-4⁽²⁾, SF⁽²⁾

Allison C-4⁽²⁾; **Caterpillar** TO-2⁽²⁾; **CNH MAT** 3525⁽²⁾, 3526⁽²⁾;
Ford ESN-M2C159-B⁽²⁾, M2C 159B⁽²⁾; **JICASE** MS 1206⁽²⁾, MS 1207⁽²⁾, MS 1209⁽²⁾;
JOHN DEERE JDM J27D⁽²⁾, JDM J20C⁽³⁾;
MASSEY FERGUSON CMS M1144⁽²⁾, CMS M1139⁽²⁾, CMS M1145⁽²⁾;
ZF TE-ML 07B⁽¹⁾, ZF TE-ML 06B ^(*)(1)



MOBIL DELVAC™ MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE V4		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157463	203138
20 L	157336	203139
Keg 60 L	157464	203189
Fût 208 L	157337	203140
1000 L	157465	203141
Bulk	157332	203137

ACEA B2⁽³⁾, E7⁽⁴⁾
API CF⁽³⁾, CF-4⁽³⁾, CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, S-J⁽⁴⁾, SL⁽⁴⁾, CG-4⁽³⁾

Caterpillar ECF-2⁽⁴⁾; **DTFR** 15B110
Cummins CES 20071⁽¹⁾, CES 20072⁽³⁾, CES 20076⁽¹⁾, CES 20077⁽¹⁾;
DETROIT FLUID 93K215; **Ford** W5S-M2C171-D⁽⁴⁾; **MACK** EO-M⁽³⁾, **MACK** EO-M Plus⁽¹⁾, **MACK** EO-N⁽¹⁾;
MAN M 3275-1⁽³⁾; **MTU** Oil Category 2⁽⁴⁾; **Renault Trucks** RLD⁽³⁾, RLD-2⁽¹⁾;
Volvo VDS-2⁽³⁾, VDS-3⁽¹⁾



MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 ADVANCED PROTECTION		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157474	203195
20 L	157068	203172
Keg 60 L	157476	203196
Fût 208 L	157066	203173
1000 L	157477	203142
Bulk	157067	203171

ACEA E11⁽⁴⁾, E4⁽⁴⁾, E6⁽²⁾, E7⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽²⁾
API CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, CI-4 PLUS⁽⁴⁾, CJ-4⁽⁴⁾, CK-4⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; **Cummins** CES 20081⁽¹⁾, CES 20086⁽¹⁾; **DAF** Extended Drain⁽⁴⁾;
DEUTZ DQC IV-18 LA; **DTFR** 15C100⁽¹⁾, **DTFR** 15C110⁽¹⁾;
IVECO 18-1804 TLS E9⁽³⁾; **ISUZU** DEO (w/ DPD Equipped Vehicles)⁽⁴⁾;
MAN M 3271-1⁽³⁾, M 3477⁽³⁾, M 3575⁽³⁾, M 3775⁽¹⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾, EO-O Premium Plus⁽¹⁾; **MTU** Oil Category 3.1⁽¹⁾; **NATO** O-1180⁽¹⁾;
Renault Trucks RLD-2⁽¹⁾, RLD-3⁽¹⁾; **SCANIA** Low Ash⁽³⁾;
Volvo VDS-3⁽¹⁾, VDS-4⁽¹⁾, VDS-4.5⁽¹⁾; **ZF** TE-ML 04C⁽¹⁾, **ZF** TE-ML 23A⁽¹⁾

Compatibles Biocarburants



MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 SUPER DEFENSE		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157060	203190
Keg 60 L	157466	203191
Fût 208 L	157059	203192

ACEA A2⁽³⁾, B2⁽³⁾, E7⁽⁴⁾
API CF⁽³⁾, CF-4⁽³⁾, CG-4⁽³⁾, CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, S-J⁽⁴⁾, SL⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-2⁽⁴⁾;
Cummins CES 20071⁽³⁾, CES 20072⁽³⁾, CES 20076⁽¹⁾, CES 20077⁽¹⁾, CES 20078⁽¹⁾;
DETROIT 7SE 270 (4-STROKE CYCLE)⁽³⁾; **DTFR** 15B110⁽¹⁾; **MAN** M 3275-1⁽³⁾;
MACK EO-M Plus⁽¹⁾, EO-N⁽¹⁾; **MTU** Oil Category 2⁽¹⁾;
Renault Trucks RLD⁽³⁾, RLD-2⁽¹⁾; **Volvo** VDS-2⁽³⁾, VDS-3⁽¹⁾



MOBIL DELVAC™ MODERN 15W-40 FULL PROTECTION		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157057	203166
Keg 60 L	157452	203167
Fût 208 L	157056	203168
1000 L	157453	203185
Bulk	157055	203165

Compatibles Biocarburants

ACEA E11⁽⁴⁾, E7⁽⁴⁾, E9⁽²⁾
API CF⁽³⁾, CF-2⁽³⁾, CF-4⁽³⁾, CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, CI-4 PLUS⁽⁴⁾, CJ-4⁽⁴⁾, CK-4⁽⁴⁾, SL⁽⁴⁾, SM⁽⁴⁾, SN⁽⁴⁾, Sp⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; **Cummins** CES 20081⁽¹⁾, CES 20086⁽¹⁾;
DETROIT Fluids Specification 93K218⁽¹⁾, 93K222⁽¹⁾; **DEUTZ** DQC II-18 LA⁽¹⁾;
DTFR 15C100⁽¹⁾, 15B110;
ISUZU DEO (w/ DPD Equipped Vehicles)⁽⁴⁾; **ISUZU** Small Manual Transmission Oil (except MUA and MUX) and Transfer Case Oil⁽⁴⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾, EO-N Premium Plus 03⁽¹⁾, EO-O Premium Plus⁽¹⁾;
MAN M 3275-1⁽³⁾, M 3575⁽³⁾; **Renault Trucks** RLD-3⁽¹⁾;
Volvo VDS-3⁽¹⁾, VDS-4⁽¹⁾, VDS-4.5⁽¹⁾



Huiles moteurs poids lourds

Gamme MOBIL LEGEND™

MOBIL DELVAC™ LEGEND 15W-40 AGRI UNIERAL		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157441	203182
20 L	157442	203127
Keg 60 L	157443	203183
Fût 208 L	157444	203128

API CF⁽⁴⁾, CF-4⁽⁴⁾; GL-4⁽⁴⁾, SF⁽⁴⁾

ALLISON C-4 (Agriculture Applications Only)⁽⁴⁾;
Caterpillar TO-3⁽⁴⁾ 2;
MASSEY FERGUSON CMS M1144⁽⁴⁾;



MOBIL DELVAC™ LEGEND 1330		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157424	203164
Fût 208 L	157062	203232

API CF, SF
ALLISON C-4⁽³⁾



MOBIL DELVAC™ LEGEND 1350		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
Fût 208 L	157425	203176

API CF⁽³⁾, SF⁽³⁾



MOBIL DELVAC™ LEGEND 15W-40 HEAVY DUTY		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157327	203125
Fût 208 L	157328	203126

ACEA B2⁽³⁾, E3⁽³⁾
API CF⁽³⁾, CF-4⁽³⁾, CG-4⁽³⁾, CH-4⁽⁴⁾, SH⁽³⁾, SJ⁽⁴⁾

MACK EO-M⁽³⁾; **MAN** M 3275-1⁽³⁾; **Renault Trucks** RD⁽³⁾, RD-2⁽³⁾, RLD⁽³⁾;
Volvo VDS-2⁽³⁾; **DTFR** 15B110⁽¹⁾; **MTU** Oil Category 2⁽¹⁾



MOBIL DELVAC™ LEGEND 1340		
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157428	203178
Fût 208 L	157429	203124

API CF⁽³⁾, SF⁽³⁾



En savoir plus



Potentiel d'économies
de carburant



Compatibles avec les
biocarburants

⁽¹⁾ Approbation du constructeur. ⁽²⁾ Satisfait ou dépasse les exigences.
⁽³⁾ Recommandé pour les applications suivantes. ⁽⁴⁾ Répond aux exigences des essais du moteur.

Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

Mobil Delvac™

Offre simplifiée Mobil Delvac™

Spécialités Agricoles



moove



Mobil Delvac™

Version avril 2025

Annule et remplace les précédentes versions

Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

Huiles moteurs

Huiles Agricoles MOBIL DELVAC™

MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-30 EXTREME PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	156970	202940
208 L	156968	202939
1000 L	156969	200917
Bulk	156967	202938

Compatibles Biocarburants
Economies de Carburant



ACEA E11⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽⁴⁾, E6⁽⁴⁾
API CK-4⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; Cummins CES 20086⁽¹⁾; DAF Extended Drain⁽⁴⁾;
DETROIT Fluids Specification 93K222⁽¹⁾; DTFR 15C110⁽¹⁾; IVECO 18-1804 TLS E6⁽⁴⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾; MAN M 3775⁽¹⁾; Renault Trucks RLD-3⁽¹⁾;
Volvo VDS-4.5⁽¹⁾

MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 AGRI UNIVERSAL

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157459	203133
Keg 60 L	157460	203187
Fût 208 L	157461	203134



API CK-4; ACEA E6/E9

MB: 228.51 - Daf: Extended drain - Voith: Class B
Iveco: 18-1804 TLS E6 - Renault truck: RLD 3
Caterpillar: ECF 3 - Cummins: CES 20086
Deutz: DDCV-18 LA - Volvo: VDS 4.5
Detroit Fluids Specification: 93K222
MACK: EOS-4.5 - Man: 3775

MOBIL DELVAC™ LEGEND 15W-40 AGRI UNIERAL

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157441	203182
20 L	157442	203127
Keg 60 L	157443	203183
Fût 208 L	157444	203128



API CF⁽⁴⁾, CF-4⁽⁴⁾; GL-4⁽⁴⁾, SF⁽⁴⁾

ALLISON C-4 (Agriculture Applications Only)⁽⁴⁾;
Caterpillar TO-4⁽⁴⁾ 2;
MASSEY FERGUSON CMS M1144⁽⁴⁾;

MOBILFLUID 428

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157057	202714
20 L	155629	202646
Fût 208 L	155627	202645
1000 L	155626	200382
Bulk	155614	202644



API GL-4⁽⁴⁾

Allison C-4⁽⁴⁾; AGCO Powerfluid 821 XL⁽⁴⁾; ASTM D6973 (Eaton 35VQ) vane pump test⁽⁴⁾;
Caterpillar TO-2⁽⁴⁾; CNH MAT 3505⁽⁴⁾, 3525⁽⁴⁾, 3540⁽⁴⁾;
CLAAS RENAULT AGRICULTURE (M1145)⁽⁴⁾; Denison UTTO/THF⁽⁴⁾;
FORDNH FNHA-2-C-201.00⁽⁴⁾; Ford ESEN-M2C86-B⁽⁴⁾, ESN-M2C134-D⁽⁴⁾;
JCB GEAR OIL HP⁽⁴⁾; JICASE MS 1204⁽⁴⁾, 1205⁽⁴⁾, 1206⁽⁴⁾, 1207⁽⁴⁾, 1209⁽⁴⁾;
JOHN DEERE JDM J20C⁽⁴⁾; KUBOTA UDT⁽⁴⁾;
ZF TE-ML 03E⁽¹⁾, 05P⁽¹⁾, 06K⁽¹⁾, 17E⁽¹⁾, 21P⁽¹⁾; VOLVO WB-101⁽¹⁾;
GIMA MASSEY FERGUSON CMS M1145⁽¹⁾, M1143⁽¹⁾, M1141⁽¹⁾, M1135⁽¹⁾;
NEW HOLLAND WB NWH 410B⁽⁴⁾; VALTRA G2-08⁽⁴⁾

MOBILFLUID 316M

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	124213	200381
Fût 208 L	124206	200379
1000 L	124207	200377



VG: HV 46/68 - Poclain hydraulics - Mecalac
Kubota - Ammann Yanmar - Sambron
Manitou - Linde hydraulics

En savoir plus



Potentiel d'économies
de carburant



Compatibles avec les
biocarburants
moove

MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-30 FULL PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157339	203130
208 L	157340	203131
1000 L	157451	203184
Bulk	157338	203129

Compatibles Biocarburants



ACEA E7⁽⁴⁾, E9⁽⁴⁾, E11⁽⁴⁾
API CG-4⁽²⁾
JASO DH-2

CATERPILLAR ECF-3; Cummins CES 20081⁽¹⁾, CES 20086⁽¹⁾;
DTFR 15C100⁽¹⁾; DEUTZ DQC II-18 LA⁽¹⁾;
MACK EO-O Premium Plus⁽¹⁾; MAN M3575; RENAULT RLD-3;
VOLVO VDS-3 VDS-4 VDS-4.5

MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 ADVANCED PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157474	203195
20 L	157068	203172
Keg 60 L	157476	203196
Fût 208 L	157066	203173
1000 L	157477	203142
Bulk	157067	203171

Compatibles Biocarburants



ACEA E11⁽⁴⁾, E4⁽⁴⁾, E6⁽⁴⁾, E7⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽²⁾
API CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, CI-4 PLUS⁽⁴⁾, CJ-4⁽⁴⁾, CK-4⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; Cummins CES 20081⁽¹⁾, CES 20086⁽¹⁾; DAF Extended Drain⁽⁴⁾;
DEUTZ DQC IV-18 LA; DTFR 15C100⁽¹⁾, DTFR 15C110⁽¹⁾;
IVECO 18-1804 TLS E9⁽⁴⁾; ISUZU DEO (w/ DPD Equipped Vehicles)⁽⁴⁾;
MAN M 3271-1⁽⁴⁾, M 3477⁽⁴⁾, M 3575⁽⁴⁾, M 3775⁽¹⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾, EO-O Premium Plus⁽¹⁾; MTU Oil Category 3.1⁽¹⁾; NATO O-1180⁽¹⁾;
Renault Trucks RLD-2⁽¹⁾, RLD-3⁽¹⁾; SCANIA Low Ash⁽⁴⁾;
Volvo VDS-3⁽¹⁾, VDS-4⁽¹⁾, VDS-4.5⁽¹⁾; ZF TE-ML 04C⁽¹⁾, ZF TE-ML 23A⁽¹⁾

MOBIL DELVAC™ MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE V4

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	157463	203138
20 L	157336	203139
Keg 60 L	157464	203189
Fût 208 L	157337	203140
1000 L	157465	203141
Bulk	157332	203137



ACEA B2⁽⁴⁾, E7⁽⁴⁾
API CF⁽⁴⁾, CF-4⁽⁴⁾, CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, S⁽⁴⁾, SL⁽⁴⁾, CG-4⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-2⁽⁴⁾; DTFR 15B110
Cummins CES 20071⁽⁴⁾, CES 20072⁽⁴⁾, CES 20076⁽¹⁾, CES 20077⁽¹⁾;
DETROIT FLUID 93K215; Ford WSS-M2C171-D⁽⁴⁾; MACK EO-M⁽⁴⁾, MACK EO-M Plus⁽¹⁾; MACK EO-N⁽¹⁾;
MAN M 3275-1⁽⁴⁾; MTU Oil Category 2⁽⁴⁾; Renault Trucks RLD⁽⁴⁾, RLD-2⁽¹⁾;
Volvo VDS-2⁽⁴⁾, VDS-3⁽¹⁾

MOBIL DELVAC™ MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157057	203166
Keg 60 L	157452	203167
Fût 208 L	157056	203168
1000 L	157453	203185
Bulk	157055	203165

Compatibles Biocarburants



ACEA E11⁽⁴⁾, E7⁽⁴⁾, E9⁽¹⁾
API CF⁽⁴⁾, CF-2⁽⁴⁾, CF-4⁽⁴⁾, CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, CI-4 PLUS⁽⁴⁾, CJ-4⁽⁴⁾, CK-4⁽⁴⁾, SL⁽⁴⁾, SM⁽⁴⁾, SN⁽⁴⁾, SP⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; Cummins CES 20081⁽¹⁾, CES 20086⁽¹⁾;
DETROIT Fluids Specification 93K218⁽¹⁾, 93K222⁽¹⁾; DEUTZ DQC II-18 LA⁽¹⁾;
DTFR 15C100⁽¹⁾, 15B110;
ISUZU DEO (w/ DPD Equipped Vehicles)⁽⁴⁾; ISUZU Small Manual Transmission Oil (except MUA and MUX) and Transfer Case Oil⁽⁴⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾, EO-N Premium Plus 03⁽¹⁾, EO-O Premium Plus⁽¹⁾;
MAN M 3275-1⁽⁴⁾, M 3575⁽⁴⁾; Renault Trucks RLD-3⁽¹⁾;
Volvo VDS-3⁽¹⁾, VDS-4⁽¹⁾, VDS-4.5⁽¹⁾



⁽¹⁾ Approbation du constructeur. ⁽²⁾ Satisfait ou dépasse les exigences. ⁽⁴⁾ Répond aux exigences des essais du moteur.
Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

Offre simplifiée Mobil™


Huiles de transmissions et boites de vitesses

Mobilube 1 SHC 75W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	157287	203209
20 L	123716	201735
Keg 60 L	123714	201611
Fût 208 L	104480	200050

API GL-4⁽³⁾, GL-5⁽⁴⁾, MT-1⁽⁴⁾


DTR 12B140⁽¹⁾; MAN 341 Typ E3⁽²⁾, 341 Typ Z2⁽¹⁾, 342 Typ S1⁽¹⁾; Mack GO-J⁽³⁾; R. Bosch AS TE-ML 08⁽⁴⁾; SAE J2360⁽¹⁾; Scania STO 1.0⁽⁴⁾, STO 1.1 G⁽⁴⁾, STO 2.0 A FS⁽¹⁾; ZF TE-ML 02B⁽¹⁾, 05A⁽¹⁾, 07A⁽⁴⁾, 08⁽⁴⁾, 12L⁽¹⁾, 12N⁽¹⁾, 16F⁽¹⁾, 17B⁽¹⁾, 19C⁽¹⁾, 21A⁽¹⁾



Mobilube HD 80W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	157288	203064
4 L	157983	203459
20 L	127732	201881
Keg 60 L	156525	200390
Fût 208 L	123570	201731

API GL-5⁽⁴⁾




Mobilube S 80W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	123821	201739
Fût 208 L	123818	203001

API GL-4⁽³⁾, GL-5⁽⁴⁾, MT-1⁽⁴⁾

DTR 12B140⁽¹⁾; ISUZU Axle Oil⁽⁴⁾, Large Manual Transmission Oil⁽⁴⁾; MAN 341 Typ E2⁽³⁾, 341 Typ Z2⁽¹⁾, 342 Typ M2⁽¹⁾; Meritor O76-D⁽³⁾; MIL (US) MIL-PRF-2105E⁽³⁾; R. Bosch AS TE-ML 08⁽⁴⁾; SAE J2360⁽¹⁾; Scania STO 1.0⁽⁴⁾, STO 1.1 G⁽⁴⁾, STO 2.0 A FS⁽¹⁾; ZF TE-ML 02B⁽¹⁾, 05A⁽¹⁾, 07A⁽⁴⁾, 08⁽⁴⁾, 12L⁽¹⁾, 12M⁽¹⁾, 16B⁽¹⁾, 19B⁽¹⁾, 21A⁽¹⁾




Mobilube HD A 85W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	150884	202186
Fût 208 L	150883	202185

API GL-5⁽⁴⁾

DTR 12B100⁽¹⁾; MAN 342 Typ M1⁽³⁾; ZF TE-ML 07A⁽⁴⁾, 16C⁽¹⁾, 17B⁽¹⁾, 19B⁽¹⁾, 21A⁽¹⁾




Mobilube LS 85W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	142366	200021
20 L	127838	201888
Fût 208 L	123805	201737

Application différentiels à glissement limité

API GL-5⁽⁴⁾


ZF TE-ML 05C⁽¹⁾, 12C⁽³⁾, 16E⁽¹⁾, 21C⁽¹⁾



Mobilube HD 85W-140

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
4 L	142392	200389
20 L	127627	201867
Fût 208 L	123587	201733

API GL-5⁽⁴⁾




Mobilube GX-A 80W

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	143870	201945
Fût 208 L	143943	201950

API GL-4

DAIMLER DTR 13B100; MB: 235.1

Man: 341 Z1; ZF TE-ML: 08/17A



Offre simplifiée Mobil™


Huiles de transmissions et boites de vitesses

MOBIL DELVAC™ 1 GEAR OIL 75W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	153466	202393
Fût 208 L	153462	202392
1000 L	153993	202926

API GL-5⁽⁴⁾, MT-1⁽⁴⁾

Daimler Truck DTR 12B140⁽¹⁾; Detroit Fluids Specification 93K219.01⁽¹⁾; Eaton PS-163⁽¹⁾; ISUZU Axle Oil⁽⁴⁾; Mack GO-J Plus⁽¹⁾; MAN 342 Typ M2⁽¹⁾; MB-Approval 235.9⁽¹⁾; Meritor O-76-N⁽⁴⁾, O-95⁽¹⁾; MIL (US) MIL-PRF-2105E⁽¹⁾; R. Bosch AS TE-ML 08⁽⁴⁾; SAE J2360⁽¹⁾; Siemens Traction Gears GmbH (former Flender Rail) T7302⁽¹⁾; Voith Turbo 132.00374401/02; VOLVO 97312; ZF TE ML 05A 12L 12N 16F 17B 19C 21A




MOBIL DELVAC™ 1 GEAR OIL LS 75W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	153472	202395
Fût 208 L	153470	202394

Application axle limited slip in french *application différentiels à glissement limité

API GL-5




MOBIL DELVAC™ ULTRA TOTAL DRIVELINE 75W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	154987	202579
Fût 208 L	154984	202578
1000 L		

API GL-4⁽³⁾, GL-5⁽⁴⁾


Mack GO-J⁽¹⁾; MAN 341 Typ Z2⁽¹⁾, 342 Typ M3⁽¹⁾; Meritor O-94⁽⁴⁾, O76-E⁽⁴⁾; SAE J2360⁽¹⁾; Scania STO 1.0⁽⁴⁾, STO 1.1 G⁽⁴⁾; ZF TE-ML 02B⁽¹⁾, 05A⁽¹⁾, 12L⁽¹⁾, 12N⁽¹⁾, 16B⁽¹⁾, 17B⁽¹⁾, 19C⁽¹⁾, 21A⁽¹⁾



MOBIL DELVAC™ 1 TRANSMISSION FLUID V30

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	154868	200397
Fût 208L	153490	202396

VOLVO 97307⁽¹⁾, 97318⁽¹⁾




MOBIL DELVAC™ 1 TRANSMISSION FLUID 75W-80

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	155219	202614
Fût 208 L	155217	202613

API GL-4⁽³⁾

MAN 341 Typ E3⁽²⁾, 341 Typ Z4⁽¹⁾; ZF TE-ML 01L⁽¹⁾, 02L⁽¹⁾, 06⁽²⁾, 16K⁽¹⁾




MOBIL DELVAC™ 1 TRANSMISSION FLUID MBT 75W-90

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	153793	202437
Fût 208 L	153499	200060

API GL-4⁽³⁾

MB 235.21


Daimler DTR 13B110



MOBIL DELVAC™ 1 GEAR OIL 75W-140

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	153458	202391
Fût 208 L	153456	202390

API GL-5⁽⁴⁾



⁽¹⁾ Approbation du constructeur. ⁽²⁾ Satisfait ou dépasse les exigences. ⁽³⁾ Recommandé pour les applications suivantes. ⁽⁴⁾ Répond aux exigences des essais du moteur.

Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

Offre simplifiée Mobil™

Huiles de boîtes de vitesses automatiques

MOBIL ATF 320

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	157321	203201
20 L	146409	202016
Fût 208 L	146408	202015



Allison C-4⁽³⁾; Ford MERCON[®]; GM DEXRON III[®]; MAN 339 Typ L1⁽¹⁾, 339 Typ V1⁽¹⁾, 339 Typ Z1⁽¹⁾; R. Bosch AS TE-ML 09⁽⁴⁾; Voith Turbo H55.6335.xx⁽¹⁾; VOLVO 97341⁽¹⁾; ZF TE-ML 03D⁽¹⁾, 04D⁽¹⁾, 14A⁽¹⁾, 17C⁽¹⁾

MOBIL ATF SHC

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	157319	203220
20 L	127579	201854
Fût 208 L	121201	201647



Allison C-4⁽³⁾; CATERPILLAR TO-2⁽³⁾; GM DEXRON IIE⁽²⁾; MAN 339 Typ V2⁽¹⁾, 339 Typ Z2⁽¹⁾; MB-Approval 236.8⁽¹⁾; R. Bosch AS Lubricant Class TE-ML 09X⁽¹⁾; Renk Doromat⁽²⁾

MOBIL DELVAC™ 1 ATF

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	153497	202398
Fût 208 L	153496	202397
1000 L	154233	200398



Allison TES-295⁽¹⁾, TES-468⁽¹⁾; Daimler Truck DTFR 13C180⁽¹⁾; MAN 339 Typ V2⁽¹⁾, 339 Typ Z12⁽¹⁾, 339 Typ Z3⁽¹⁾; ZF TE-ML 25C⁽¹⁾; Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 - Extended Drain⁽¹⁾; Service Bulletin 118 - Extended Drain⁽¹⁾; VOITH TURBO H55.6336.xx⁽¹⁾; ZF TE-ML 04D⁽¹⁾, 14C⁽¹⁾, 16M⁽¹⁾, 16S⁽¹⁾, 20C⁽¹⁾

MOBIL ATF 220

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	157322	203200
4 L	157323	203150
20 L	127577	201853
Fût 208 L	121169	201646
1000 L	121171	200001



Allison C-4⁽³⁾; CATERPILLAR TO-2⁽³⁾; DTFR 13C140⁽¹⁾; Ford ESR-M2C163-A2⁽³⁾; GM DEXRON II⁽³⁾, GM Type A Suffix A⁽³⁾; MAN 339 Typ V1⁽¹⁾, 339 Typ Z1⁽¹⁾; MB-Approval 236.7⁽¹⁾; Renk Doromat⁽²⁾; Voith Turbo H55.6335.xx⁽¹⁾; VOLVO 97340⁽¹⁾; ZF TE-ML 04D⁽¹⁾, 11A⁽¹⁾, 14A⁽¹⁾

MOBIL ATF Multi Vehicle

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	157325	203223
4 L	156091	202683
20 L	156092	202684
Fût 208 L	156094	202685



Fiche technique de produit

MOBIL DELVAC™ 1 ATF 668

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157578	203154
Fût 208 L	157579	203155
1000 L	157580	203193



Allison TES 668⁽¹⁾



Offre simplifiée Mobil™

Huiles hydrauliques

MOBIL DTE 10 Excel 32

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	156609	202730
Fût 208 L	156607	202728
1000 L	156608	202729

Carbon Savings and Fuel Efficiency



Huile hydraulique anti-usure haute performance, sans zinc. Efficacité hydraulique excellente et optimisation des intervalles de vidange.

ASTM D6158 (Class HVI-HP)⁽⁴⁾; Bosch Rexroth Fluid Rating List 90245⁽¹⁾; China GB 11118.1-2011⁽⁴⁾; Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-2:2017-06⁽⁴⁾, 51524-3:2017-06⁽⁴⁾; Eaton E-FDGN-TB002-E⁽¹⁾; Fives Cincinatti P-68⁽¹⁾; HOCNF Norway-NEMS Black⁽¹⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾, ISO L-HV (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

MOBIL HYDRAULIC AW 46

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
Fût 208 L	155140	202600
1000 L	155142	202602
Bulk	155141	202601



Huile hydraulique anti-usure recommandées pour des conditions d'exploitation modérées.

DIN 51524-2:2017-06⁽⁴⁾

UNIVIS N 46

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	111444	201622
Fût 208 L	111768	201630
1000 L	141419	201907
Bulk	100234	201592



Huile hydraulique anti-usure, haute qualité, formulée pour répondre à une large Gama d'équipements hydrauliques

Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-3:2017-06⁽⁴⁾; Eaton I-286-S⁽¹⁾, M-2950-S⁽¹⁾; ISO L-HV (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

NUTO H 68

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	111461	201624
Fût 208 L	111716	201628
1000 L	141434	201327



ASTM D6158 (Class HM)⁽⁴⁾; Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-2:2017-06⁽⁴⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾; Fives Cincinatti P-69⁽⁴⁾

Mobil DTE 10 Excel 68

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	156614	202735
Fût 208 L	156613	202734
1000 L	156523	202712

Carbon Savings and Fuel Efficiency



Huile hydraulique anti-usure haute performance, sans zinc. Efficacité hydraulique excellente et optimisation des intervalles de vidange.

ASTM D6158 (Class HVI-HP)⁽⁴⁾; Bosch Rexroth Fluid Rating List 90245⁽¹⁾; China GB 11118.1-2011 L-HM(General)⁽⁴⁾, 11118.1-2011 L-HM(HP)⁽⁴⁾, GB 11118.1-2011 L-HV⁽⁴⁾; DIN 51524-2:2017-06⁽⁴⁾, 51524-3:2017-06⁽⁴⁾; Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; Eaton E-FDGN-TB002-E⁽¹⁾; Fives Cincinatti P-69⁽⁴⁾; HOCNF Norway-NEMS, Black⁽¹⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾, L-HV (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

UNIVIS N 32

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	111430	201621
Fût 208 L	111767	201629
1000 L	141418	201906
Bulk		



Huile hydraulique anti-usure, haute qualité, formulée pour répondre à une large Gama d'équipements hydrauliques

Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-3:2017-06⁽⁴⁾; Eaton I-286-S⁽¹⁾, M-2950-S⁽¹⁾; ISO L-HV (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

NUTO H 46

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	111451	201623
Fût 208 L	111715	201627
1000 L	141433	201910
Bulk	102167	201598



Huile hydraulique anti-usure, de qualité supérieure pour des applications modérées

ASTM D6158 (Class HM)⁽⁴⁾; Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-2:2017-06⁽⁴⁾; Fives Cincinatti P-70⁽⁴⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

MOBIL DTE 10 EXCEL 46

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	156612	202733
Fût 208 L	156611	202732
1000 L	156610	202731

Carbon Savings and Fuel Efficiency



Huile hydraulique anti-usure haute performance, sans zinc. Efficacité hydraulique excellente et optimisation des intervalles de vidange.

ASTM D6158 (Class HVI-HP)⁽⁴⁾; Bosch Rexroth Fluid Rating List 90245⁽¹⁾; China GB 11118.1-2011⁽⁴⁾; Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-2:2017-06⁽⁴⁾, 51524-3:2017-06⁽⁴⁾; Eaton E-FDGN-TB002-E⁽¹⁾; Fives Cincinatti P-68⁽¹⁾; HOCNF Norway-NEMS Black⁽¹⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾, ISO L-HV (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

UNIVIS N 68

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	111462	201625
Fût 208 L	111769	201631
1000 L	141420	201908



Denison HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-3:2017-06⁽⁴⁾; Eaton I-286-S⁽¹⁾, M-2950-S⁽¹⁾; ISO L-HV (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

En savoir plus



Potentiel d'économies de carburant

⁽¹⁾ Approbation du constructeur. ⁽²⁾ Satisfait ou dépasse les exigences. ⁽³⁾ Recommandé pour les applications suivantes. ⁽⁴⁾ Répond aux exigences des essais du moteur.

Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

Offre simplifiée Mobil Delvac™

Spécialités
Transmissions et
Hydrauliques pour
Travaux Publics



Version avril 2025
Annule et remplace les précédentes versions
Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

moove



Mobil Delvac™

Gamme de produits Mobil™
Transmissions et Hydrauliques travaux publics

MOBIL HYDRAULIC 10W

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	151230	202226
Fût 208 L	151228	202225
1000 L	151227	200049

Huile hydraulique hautes performances, grade SAE 10W
API CD⁽³⁾, SF⁽³⁾
EATON 35VQ25⁽³⁾



MOBILTRANS HD 10W

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	127646	201870
Fût 208 L	124693	201774
1000 L	124695	200384

Huile de transmission très hautes performances pour service intensif, grade SAE 10W
Allison C-4⁽²⁾; CATERPILLAR TO-4⁽⁴⁾;
KOMATSU KES 07.868.1⁽³⁾; ZF TE-ML 03C⁽¹⁾



MOBILTRANS HD 30

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	127632	201868
Fût 208 L	124701	201776
1000 L	124703	201777

Huiles de transmissions très hautes performances pour service intensif, grade SAE 30
Allison C-4⁽²⁾; CATERPILLAR TO-4⁽⁴⁾;
KOMATSU KES 07.868.2⁽³⁾; ZF TE-ML 03C⁽¹⁾, 07F⁽¹⁾



MOBILTRANS HD 50

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	127617	200018
Fût 208 L	124838	201788

Huile de transmissions très hautes performances pour service intensif, grade SAE 50
KOMATSU KES 07.868.1⁽³⁾; CATERPILLAR TO-4⁽⁴⁾



moove



Offre simplifiée Mobil™

Graisses

MOBILGREASE XHP 222

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
0.39 Kg	153552	202402
0.50 Kg	153797	202438
18 Kg	146379	202013
50 Kg	123277	201725
180 Kg	123275	201724

Graisse bleue, NLGI 2, lithium complexe, grande adhésivité et applications sévères.
Application de -20°C à + 140 °C
Fines CINCINNATI P-64⁽¹⁾; **DIN** 51825:2004-06 - KP 2 N -20⁽⁴⁾;
VOLVO 97720



MOBIL CHASSIS GREASE LBZ

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
18 Kg	143985	201951
50 Kg	146195	202003

Graisse beige transparent pour graissages centralisés, NLGI 000/00
MB-Approval 264.0; **MAN** 283 LI-P 0-000



MOBILUX EP 1

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
18 Kg	143991	201954
50 Kg	124878	201792
180 Kg	124874	201791

Graisse brune, NLGI 1, lithium, utilisation pour système de graissage centralisé
DIN 51825:2004-06 - KP 1 K -20⁽⁴⁾



MOBILTEMP SHC 100

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
0.38 Kg	157738	203488
18 Kg	148983	203003
50 Kg	124781	201782
180 Kg	124780	201781

Graisse base synthétique, épaississant argile, couleur ambrée, grade NLGI 2, bentone, pour hautes températures et hautes vitesses



MOBILUX EP 0

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
18 Kg	146374	202011
50 Kg	124869	201790

Graisse brune, NLGI 0, lithium, utilisation pour systèmes de graissage centralisés.
DIN 51826: 2005-01 GP0G-10⁽⁴⁾



MOBIL CENTAUR XHP 462

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
0.39 Kg	154602	202544
50 Kg	154600	202542
180 Kg	154605	202547

Graisse brune, NLGI 2, sulfonate de calcium, utilisation pour fortes charges en présence d'eau
DIN 51825:2004-06 - KPF 1 K -20⁽⁴⁾



MOBILUX EP 2

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
0.39 Kg	153554	202403
18 Kg	143992	201955
50 Kg	124899	201793
180 Kg	127590	201857

Graisse brune, NLGI 2, lithium, pour application multi usage en conditions normales d'utilisation
VOLVO 97718⁽⁴⁾; **DIN** 51825:2004-06 - KP 2 K-20⁽⁴⁾



MOBILGREASE SPECIAL

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
18 Kg	143986	201952
50 Kg	123251	201721
180 Kg	123249	201720

Graisse haute qualité au savon de lithium et bisulfure de molybdène, grade NLGI 2, couleur noire.
Applications sur paliers sujets à frottement, à vibrations ou à glissement fortement chargés.



⁽¹⁾ Approbation du constructeur. ⁽²⁾ Satisfait ou dépasse les exigences.
⁽³⁾ Recommandé pour les applications suivantes. ⁽⁴⁾ Répond aux exigences des essais du moteur.
Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

Mobil Delvac™

moove



LESORTES
311 ROUTE DES LANDES
47250 BOUGLON
www.groupe-lesortes.fr
05 53 89 20 78

