

Offre simplifiée Mobil™

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



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

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



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

- Mobil Delvac 1™ LE 5W-30
- Mobil Delvac 1™ ESP 5W-40
- Mobil Delvac 1™ 5W-40

MAINTENANT

- Mobil Delvac Ultra™ 5W-30 Ultimate Protection V2
- Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Protection V1
- 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

- Mobil Delvac XHP™ Ultra LE 5W-30 M
- Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Extreme Protection
- Mobil Delvac XHP™ Ultra LE MN9 5W-20
- Mobil Delvac XHP™ Ultra LE SCA 5W-30
- Mobil Delvac XHP™ ESP FE 5W-30
- Mobil Delvac XHP™ EXT 10W-40
- Mobil Delvac XHP™ ESP 10W-40
- Mobil Delvac™ HD 10W-40
- Mobil Delvac MX™ ESP 10W-30
- Mobil Delvac MX™ Extra 10W-40
- Mobil Delvac MX™ ESP 15W-40
- Mobil Delvac MX™ 15W-40
- Mobil™ Agri Extra 10W-40

MAINTENANT

- Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Advanced Protection V6
- Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Extreme Protection
- Mobil Delvac Modern™ 5W-20 Advanced Protection
- Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Advanced Protection SCA
- Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Fuel Efficient Plus V1
- Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Super Defense V1
- Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Advanced Protection
- Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Full Protection V4
- Mobil Delvac Modern™ 10W-30 Full Protection
- Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Super Defense
- Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Full Protection
- Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Defense V4
- 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

- Mobil Delvac™ Super 1400 10W-30
- Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40
- Mobil™ Agri Super 15W-40
- Mobil Delvac™ 1330
- Mobil Delvac™ 1340
- Mobil Delvac™ 1350

MAINTENANT

- Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W-30
- Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty
- Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal
- Mobil Delvac Legend™ 1330
- Mobil Delvac Legend™ 1340
- 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.

moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

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

moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

Potentiel d'économies 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 saissons 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 moteur** : 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 impressionnantes 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'économies 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

Huiles moteurs poids lourds

Gamme MOBIL DELVAC™ ULTRA

MOBIL DELVAC™ ULTRA 5W-30 ULTIMATE PROTECTION V2

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



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⁽³⁾; MAN M 3271-1⁽²⁾; M 3477⁽²⁾; M 3677⁽¹⁾; M 3775⁽¹⁾; M 3777⁽¹⁾;
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⁾

BUILT STRONG FOR 100 YEARS

A century of performance and protection

Mobil
Delvac™

En savoir plus



Potential d'économies
de carburant



Compatible
Biodiesel

Huiles moteurs poids lourds

Gamme MOBIL DELVAC™ MODERN

MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-20 ADVANCED PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code	Compatibles Biocarburants
20 L	157626	203039	Economies de Carburant
Fût 208 L	157625	203385	

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⁽²⁾, M3275-1⁽²⁾



MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-30 EXTREME PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code	Compatibles Biocarburants
20 L	156970	202940	Economies de Carburant
Fût 208 L	156968	202939	
1000 L	156969	200917	
Bulk	156967	202938	

ACEA E11⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽²⁾, E6⁽³⁾
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⁽³⁾;
MACK EOS-4.5⁽¹⁾; MAN M 3775⁽¹⁾; RENAULT TRUCKS RLD-3⁽¹⁾;
Volvo VDS-4.5⁽¹⁾



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

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

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	Compatibles Biocarburants
20 L	157339	203130	
Fût 208 L	157340	203131	
1000 L	157451	203184	
Bulk	157338	203129	

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 M3575; RENAULT RLD-3;
Volvo VDS-3 VDS-4 VDS-4.5



Mobil Delvac™

(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

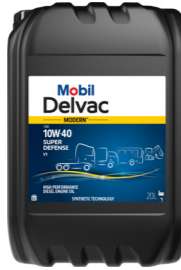
moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

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 2007⁽³⁾; DTFR 15B120⁽³⁾; MAN M 3277⁽¹⁾;
MACK EO-N⁽¹⁾, EO-M Plus⁽¹⁾; MTU Oil Category 3⁽¹⁾;
Renault Trucks RLD⁽³⁾, RLD-2⁽¹⁾, RXD⁽⁴⁾; 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⁽³⁾; 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⁾, CG-4⁽²⁾, GL-4⁽²⁾, SP⁽²⁾
Allison C-4⁽²⁾; Caterpillar TO-2⁽²⁾; CNH MAT 3525⁽²⁾, 3526⁽²⁾;
Ford ESN-M2C159-B⁽²⁾, M2C 159B⁽²⁾; JCASE MS 1206⁽²⁾, MS 1207⁽²⁾, MS 1209⁽²⁾;
JOHN DEERE JDM J27D⁽²⁾, JDM J20C⁽²⁾;
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⁾, SJ⁽⁴⁾, SL⁽⁴⁾, CG-4⁽³⁾
Caterpillar ECF-2⁽⁴⁾; DTFR 15B110⁽³⁾
Cummins CES 2007⁽³⁾; CES 2007⁽²⁾, CES 2007⁽³⁾, CES 2007⁽¹⁾, CES 2007⁽³⁾, CES 2007⁽¹⁾;
DETROIT FLUID 93K215; Ford WSS-M2C171-D⁽⁴⁾; MACK EO-M⁽³⁾, MACK EO-M Plus⁽¹⁾; MACK EO-N⁽¹⁾;
MAN M 3275-1⁽¹⁾; MTU Oil Category 2⁽⁴⁾; Renault Trucks RLD⁽³⁾, RLD-2⁽¹⁾;
Volvo VDS-2⁽³⁾, VDS-3⁽¹⁾

En savoir plus



Potential d'économies de carburant



Compatibles avec les biocarburants

MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-40 ADVANCED PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code	compatibles Biocarburants
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⁾, E7⁽⁴⁾, E6⁽²⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽²⁾
API CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, CJ-4⁽⁴⁾, CK-4⁽⁴⁾, SF⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾
Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; Cummins CES 2008⁽¹⁾, CES 2008⁽¹⁾; DAF Extended Drain⁽⁴⁾;
DEUTZ DQC IV-18 LA⁽²⁾; DTFR 15C100⁽³⁾, DTFR 15C110⁽³⁾;
IVECO 18-1804 TLS E9⁽³⁾; ISUZU DEO (w/DPD Equipped Vehicles)⁽⁴⁾;
MAN M 3271-1⁽²⁾, M 3477⁽³⁾, M 3575⁽³⁾, M 3775⁽³⁾
MACK EO-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⁾

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⁽²⁾, CF-4⁽³⁾, CG-4⁽²⁾, CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, SJ⁽⁴⁾, SL⁽⁴⁾
Caterpillar ECF-2⁽⁴⁾;
Cummins CES 2007⁽³⁾, CES 2007⁽²⁾, CES 2007⁽³⁾, CES 2007⁽¹⁾, CES 2007⁽³⁾, CES 2007⁽¹⁾;
DETROIT 7SE 270 (4-STROKE CYCLE)⁽³⁾; DTFR 15B110⁽³⁾; 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⁾

Huiles moteurs poids lourds Gamme MOBIL LEGEND™

MOBIL DELVAC™ LEGEND 15W-40 AGRI UNIVERSAL

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⁾;
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⁽²⁾

MOBIL DELVAC™ LEGEND 1350

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
Fût 208 L	157425	203176



API CF⁽²⁾, SF⁽²⁾

MOBIL DELVAC™ LEGEND 1340

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	157428	203178
Fût 208 L	157429	203124

moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIE



En savoir plus



Potential 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

Offre simplifiée Mobil Delvac™

Spécialités Agricoles



Version avril 2025

Annule et remplace les précédentes versions

Document indicatif non contractuel, se référer au manuel constructeur

moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

Mobil Delvac™

Huiles moteurs

Huiles Agricoles MOBIL DELVAC™

MOBIL DELVAC™ MODERN 5W-30 EXTREME PROTECTION

Conditionnement L	EM Code	Moove Code	compatibles Biocarburants
20 L	156970	202940	Economies de Carburant
208 L	156968	202939	
1000 L	156969	200917	
Bulk	156967	202938	

ACEA E11⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽³⁾, 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⁽¹⁾; MACK EO-4.5⁽¹⁾; MAN M 3775⁽¹⁾; Renault Trucks RLD-3⁽¹⁾; Volvo VDS-4.5⁽¹⁾



MOBIL DELVAC™ MODERN 10W-30 FULL PROTECTION

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

ACEA E7⁽⁴⁾, E9⁽³⁾, E11⁽³⁾
API CG-4⁽²⁾
JASO DH-2⁽²⁾

CATERPILLAR ECF-3; Cummins CES 20086⁽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 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⁽¹⁾, 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 : DQCV-18 LA - Volvo : VDS 4.5
Detroit Fluids Specification : 93K222
MACK : EOS-4.5 - Man : 3775



MOBIL DELVAC™ LEGEND 15W-40 AGRI UNIVERSAL

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⁾, SP⁽⁴⁾
ALLISON C-4 (Agriculture Applications Only)⁽⁴⁾; Caterpillar TO-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⁽³⁾
Allison C-4⁽³⁾; AGCO Powerfluid 821 XL⁽³⁾; ASTM D6973 (Eaton 35VQ) vane pump test⁽⁴⁾; Caterpillar TO-2⁽³⁾; CNH MAT 3505⁽³⁾, 3525⁽³⁾, 3540⁽³⁾; CLAAS RENAULT AGRICULTURE (M1145)⁽³⁾; Denison LITTO/THPR⁽³⁾; FORD NH1A-2-C201.00⁽³⁾; Ford ESEN-M2C66-B⁽³⁾, ESN-M2C124-D⁽³⁾; JCB GEAR OIL HP⁽³⁾; JICASE MS 1204⁽³⁾, 1205⁽³⁾, 1206⁽³⁾, 1207⁽³⁾, 1209⁽³⁾; JOHN DEERE JDM J20C⁽³⁾; KUBOTA UDT⁽³⁾; ZF TE-ML 03E⁽³⁾, 05E⁽³⁾, 06K⁽³⁾, 17E⁽³⁾, 21F⁽³⁾; VOLVO WB-101⁽¹⁾; GIMA MASSEY FERGUSON CMS M1145⁽³⁾, M1143⁽³⁾, M1141⁽³⁾, M1135⁽³⁾; NEW HOLLAND WNW 410B⁽³⁾; VALTRON G2-08⁽³⁾



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

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

ACEA E7⁽⁴⁾, E9⁽³⁾, E11⁽³⁾
API CG-4⁽²⁾
JASO DH-2⁽²⁾

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



Conditionnement L	EM Code	Moove Code	compatibles Biocarburants
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⁽⁴⁾, E7⁽⁴⁾, E8⁽⁴⁾, E9⁽²⁾
API CH-4⁽⁴⁾, CI-4⁽⁴⁾, CJ-4⁽⁴⁾, CK-4⁽⁴⁾
JASO DH-2⁽⁴⁾

Caterpillar ECF-3⁽⁴⁾; Cummins CES 20086⁽¹⁾, CES 20086⁽¹⁾; DAF Extended Drain⁽⁴⁾; DEUTZ DQC IV-18 LA⁽¹⁾; DTFR 15C100⁽¹⁾; IVECO 18-1804 TLS E9⁽¹⁾; ISUZU DEO (w/DPD Equipped Vehicles)⁽⁴⁾; MAN M 3271-1⁽³⁾, M 3477⁽³⁾, M 3575⁽³⁾, M 3775⁽³⁾; MACK EO-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⁽¹⁾; Volvo VDS-3⁽¹⁾, VDS-4⁽¹⁾, VDS-4.5⁽¹⁾; ZF TE-ML 04C⁽¹⁾, ZF TE-ML 23A⁽¹⁾

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-2⁽

Offre simplifiée Mobil™

Huiles de transmissions et boîtes 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



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



Mobilube HD A 85W-90

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

API GL-5⁽⁴⁾



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⁽¹⁾, 16E⁽¹⁾, 21C⁽¹⁾



Mobilube GX-A 80W

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

API GL-4

DAIMLER DTFR 13B100 ; MB : 235.1
Man : 341 Z1 ; ZF TE ML : 08/17A



Offre simplifiée Mobil™

Huiles de transmissions et boîtes de vitesses

moove
LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

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 DTFR 12B140⁽¹⁾; Detroit Fluids Specification 93K219.01⁽¹⁾, Eaton PS-163⁽¹⁾; ISUZU Axle Oil⁽⁴⁾; Mack GO-J⁽¹⁾; MAN 342 Typ E3⁽¹⁾, 341 Typ Z2⁽¹⁾, 342 Typ S1⁽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⁽¹⁾, 08⁽¹⁾, 12L⁽¹⁾, 12N⁽¹⁾, 16B⁽¹⁾, 17B⁽¹⁾, 19C⁽¹⁾, 21A⁽¹⁾

MOBIL DELVAC™ 1 GEAR OIL LS 75W-90

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



Application axe 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⁽⁴⁾, 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



MOBIL DELVAC™ 1 TRANSMISSION FLUID MBT 75W-90

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



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⁽²⁾

MAN 341 Typ E3⁽²⁾, 341 Typ Z4⁽¹⁾; ZF TE-ML 01L⁽¹⁾, 02L⁽¹⁾, 08⁽²⁾, 16K⁽¹⁾

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⁾

MB 235.21; Daimler DTFR 13B110

Mobilube GX-A 80W

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



⁽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 réf

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⁽²⁾; Ford MERCON⁽³⁾; GM DEXRON III G⁽³⁾; MAN 339 Typ 1⁽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 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⁽²⁾; CATERPILLAR TO-2⁽²⁾; GM DEXRON II E⁽²⁾; GM DEXRON III G⁽³⁾; GM Type A Suffix A⁽²⁾; MAN 339 Typ V1⁽¹⁾, 339 Typ Z1⁽¹⁾; MB-Approval 236.7⁽¹⁾; Renk Doramat⁽³⁾; Voith Turbo H55.6335.xx⁽¹⁾; VOLVO 97340⁽¹⁾; ZF TE-ML 04D⁽¹⁾, 11A⁽¹⁾, 14A⁽¹⁾

MOBIL ATF SHC

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



MOBIL ATF Multi Vehicle

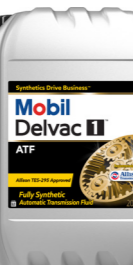
Conditionnement L	EM Code	Moove Code
1 L	157325	203223
4 L	156091	202683
20 L	156092	202684
Fût 208 L	156094	202685



Fiche technique de produit

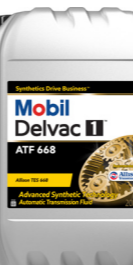
MOBIL DELVAC™ 1 ATF

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



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⁾



En savoir plus



Potential 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™

Huiles hydrauliques

moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

MOBIL DTE 10 Excel 32

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



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

ASTM D6158 (Class HVHP)⁽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 Cincinnati P-68⁽³⁾; HOCNF Norway-NEMS Black⁽¹⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾; ISO 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⁽³⁾, M-2950-S⁽³⁾; ISO L-HM (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 recommandée 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⁽³⁾, M-2950-S⁽³⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾



NUTO H 46

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



ASTM D6158 (Class HM)⁽⁴⁾; DENISON HF-0⁽¹⁾, HF-1⁽¹⁾, HF-2⁽¹⁾; DIN 51524-3:2017-06⁽⁴⁾; EATON I-286-S⁽³⁾, M-2950-S⁽³⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

Fives Cincinnati P-68⁽³⁾; HOCNF Norway-NEMS Black⁽¹⁾; ISO L-HM (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾; ISO L-HV (ISO 11158:2023)⁽⁴⁾

Mobil DTE 10 Excel 68

Conditionnement L	EM Code	Moove Code
20 L	156614	202735
Fût 208 L	156613	202

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

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

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⁽²⁾; SP⁽³⁾
EATON 35VQ25⁽²⁾

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⁽²⁾; 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⁽²⁾; 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⁽²⁾; CATERPILLAR TO-4⁽⁴⁾



moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

moove

LESPORTES
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES

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 adhérité 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

**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 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

**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 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⁾

**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⁽³⁾; DIN 51825:2004-06 - KP 2 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, épaisseur argile, couleur ambrée, grade NLGI 2, bentone, pour hautes températures et hautes vitesses

**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 bisulphure 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



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

