

# Mobil

## Fiche Descriptive

### Mobil Delvac MX

Huile multigrade SAE 15W-40  
pour moteurs diesel à aspiration  
ou turbochargés

#### Description

Mobil Delvac MX SAE 15W-40 est une huile minérale multigrade formulée à partir de bases de très hautes qualités et d'un système d'additifs détergents et dispersifs judicieusement équilibré pour la lubrification des moteurs diesel modernes fonctionnant dans des conditions de services sévères.

Mobil Delvac MX SAE 15W-40 assure une excellente protection à haute température par un contrôle de la formation des suies et possède des propriétés anticorrosion renforcées.

#### Avantages

Mobil Delvac MX SAE 15W-40 permet d'accéder au maximum des périodicités de vidange autorisées par les constructeurs des matériels de travaux publics.

- Excellente dispersivité, mise en évidence dans l'essai MACK T8, assurant un meilleur contrôle des suies.
- Bonne protection anti-usure assurant une durée de vie optimale des moteurs
- Consommations d'huile en appoint réduites.

#### Spécifications

L'huile Delvac MX 15W-40 est approuvée pour les spécifications suivantes:  
API CH-4/CG-4/CF-4/CF/SJ

Mercedes Benz 228.3

Mercedes Benz 229.1

MAN M 3275

VOLVO VDS-2

VOLVO VDS-3

MACK EO-M Plus

RVI RLD

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

Cummins CES 20072

Cummins CES 20071

L'huile Delvac MX 15W-40 satisfait aux spécifications suivantes:

ACEA E3-96 / E5-99 / B4-98 / B3-98 / A3-98

L'huile Delvac MX 15W-40 convient pour l'application Allison C-4

### Caractéristiques principales.

	Unité	Méthodes d'essai	Mobil Delvac MX 15W-40
Densité à 15°C			0,887
Point d'éclair	°C	NFT60-118	230
Viscosité à 40°C,	cSt	NFT60-100	106
Viscosité à 100°C	cSt	NFT60-100	14,2
Indice de viscosité		NFT60-136	138
Point d'écoulement	°C	NFT60-105	- 27
Cendres sulfatées	%	D 874	1,4
TBN	mg/KoH/g	D2896	10

### Applications

Mobil Delvac MX SAE 15W-40 est destinée à la lubrification des moteurs diesel turbochargés et à faibles émissions des matériels de travaux publics, engins et camions fonctionnant dans des conditions sévères et tout particulièrement les moteurs équipés avec des systèmes d'injection à commande hydraulique du type HEUI.

### Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ces produits ne causent aucun dommage sur la santé quand ils sont correctement manipulés et utilisés. Aucune précaution particulière n'est recommandée, si ce n'est une bonne hygiène personnelle comprenant le nettoyage fréquent des vêtements souillés et le lavage des parties de la peau en contact, à l'eau et au savon. Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur simple demande.

Les informations de cette Fiche Descriptive sont données à titre indicatif et n'engagent en aucun cas le fabricant.