

## Fiche produit 01.20.62

25-04-2024

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Description

Dieselfleet MSP 15W-40 est une huile multigrade créée pour la dernière génération des robustes moteurs diesel à 4 temps. Respecte la dernière norme publiée par les constructeurs de camions. Des huiles de base de première qualité raffinées avec des solvants et des additifs uniques à faible teneur en SAPS donnent au produit les propriétés suivantes :

- Respecte ou dépasse les dernières normes en matière d'émissions
- Fortement détergent : dépôts minimes dans la zone chaude du moteur
- Fortement dispersant : formation très restreinte de dépôts et de boue
- Très haute résistance à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité élevé et stable
- Faible teneur en cendres sulfatées
- Grande résistance à l'usure : moindre usure des segments de piston et de la paroi de cylindre

#### Application

Dieselfleet MSP 15W-40 est une huile moteur à usage intensif qui convient à la fois pour rouler sur route et hors route. Dieselfleet MSP 15W-40 contribue à réduire les émissions de gaz d'échappement et de particules, ce qui allonge la durée de vie des catalyseurs et des filtres à particules. En raison de sa faible teneur en SAPS, elle répond aux exigences des constructeurs de camion d'Europe et d'Amérique du Nord et présente une vaste gamme d'applications potentielles.

#### Spécifications

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,877
Viscosité -20 °C, mPa.s	5400
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Indice de viscosité	135
Point d'éclair COC, °C	240
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	9,7
Cendres sulfatées, %	0,99

### Emballages disponibles



35951

Bidon de 4 L



37504

Bag in Box  
de 15 L

32730

Bag in Box  
de 20 L

33955

Seau de 20  
L

36895

Bidon de 20  
L

33963

Fût de 60 L



34016

Fût de 200 L



33819

Fût de 208 L



34497

Cubitenaire  
de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.