

## Fiche produit 01.20.65

24-04-2024

### Dieselfleet MSP 10W-30

#### Description

Dieselfleet MSP 10W-30 est une huile créée pour la dernière génération des robustes moteurs diesel à 4 temps et à haut régime. Dieselfleet MSP 10W-30 contient des huiles de base de haute qualité, raffinées avec des solvants, et des additifs uniques et de haute qualité à faible teneur en SAPS. Cette huile moteur multigrade a les propriétés suivantes :

- Respecte ou dépasse les dernières normes en matière d'émissions
- Fortement détergente : réduit les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Fortement dispersante : formation très restreinte de dépôts et de boue
- Très résistante 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 10W-30 est une huile moteur à usage intensif qui convient à la fois à la conduite sur route et hors route. Dieselfleet MSP 10W-30 contribue à réduire les émissions de gaz d'échappement et de particules, ce qui prolonge la durée de vie des catalyseurs et des filtres à particules. Comme cette huile moteur à faible teneur en SAPS répond aux exigences des constructeurs de camion d'Europe et d'Amérique du Nord, elle peut être utilisée pour toute une série d'applications.

#### Spécifications

ACEA E7, E9, E11

API CK-4

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

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	0,871
Viscosité -25 °C, mPa.s	6220
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	80,80
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Indice de viscosité	143
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	9,7
Cendres sulfatées, %	0,99

### Emballages disponibles



35327

Seau de 20 L



35328

Fût de 60 L



35329

Fût de 208 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.