

## Fiche produit 01.20.60

28-04-2024

### Dieselfleet CD+ 15W-40

#### Description

Dieselfleet CD+ 15W-40 est une huile moteur pour la dernière génération des moteurs diesel, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs soigneusement équilibrés. Dieselfleet CD+ 15W-40 a les propriétés suivantes :

- Très grand pouvoir détergent, ce qui réduit au minimum les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Très grand pouvoir dispersant qui permet d'éviter la formation de sédiments et de boues
- Très résistant à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité élevé et stable
- Faible teneur en cendres
- Très efficace contre l'usure, ce qui entraîne une réduction de l'usure des segments de piston et de la paroi de cylindre

#### Application

Dieselfleet CD+ 15W-40 est une huile qui convient aux moteurs diesel, avec ou sans turbocompresseur, utilisés par tous temps dans les conditions les plus sévères. Dieselfleet CD+ 15W-40 a un indice de basicité élevé et peut donc être utilisée avec des carburants à teneur en soufre plutôt élevée. Cette huile a été spécialement créée pour prolonger les intervalles entre les vidanges (45 000 km) et pour éviter le « polissage des cylindres » (usure de la paroi de cylindre).

#### Spécifications

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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	0,875
Viscosité -20 °C, mPa.s	6300
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Indice de viscosité	136
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	11,1
Taux d'acidité, mgKOH/g	4,33
Cendres sulfatées, %	1,43

### Emballages disponibles



35442

Bidon de 1 L



35439

Bidon de 4 L



31320

Bidon de 5 L



37518

Bag in Box  
de 15 L

32713

Bag in Box  
de 20 L

35034

Seau de 20  
L

31052

Bidon de 20  
L

10122

Fût de 60 L



31324

Fût de 200 L



10222

Fût de 208 L



31036

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.