

## Fiche produit 01.20.61

25-04-2024

### Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40

#### Description

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 est l'une des huiles moteur de la dernière génération pour moteurs diesel, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs soigneusement équilibrés. Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 présente 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 de réduire la formation de sédiments et de boues
- 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 qui réduit beaucoup l'usure des segments de piston et de la paroi de cylindre

#### Application

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 est une huile qui convient aux moteurs diesel, avec ou sans turbo, utilisés par tous temps dans les conditions les plus sévères. Le produit a un TBN élevé et peut donc être utilisé avec des carburants à teneur en soufre plutôt élevée. Cette huile moteur 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

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077/20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTRF 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N/EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

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	0,886
Viscosité -20 °C, mPa.s	6300
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	110,30
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,50
Indice de viscosité	135
Point d'éclair COC, °C	212
Point d'écoulement, °C	-30
Alcalinité, mgKOH/g	16,1
Cendres sulfatées, %	2,00

### Emballages disponibles



32239

Bidon de 5 L



45055

Seau de 20 L



20056

Fût de 60 L



32474

Fût de 200 L



20057

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.