



## Fiche produit 01.20.60

20-05-2014

### 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+ (TBN 16) 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 A3/B4, E7	API CI-4/SL	MB-Approval 228.3/229.1
Volvo VDS-3, RVI	Mack EO-N	Cummins CES
RLD/RLD-2		20076/20077/20078
MAN M 3275	Cat ECF-1-a/ECF-2	Deutz DQC III-10
Mack EO-M Plus	MTU Type 2	Global DHD-1

#### Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,885
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

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.



Indice de viscosité	135
Point d'éclair COC, °C	212
Point d'écoulement, °C	-35
Alcalinité, mgKOH/g	10,7
Taux d'acidité, mgKOH/g	4,33
Cendres sulfatées, %	1,37

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.