

## Fiche produit 01.20.70

27-04-2024

### Kroon-Oil Dieselfleet 20W-50

#### Description

Dieselfleet CD+ 20W-50 huile spéciale pour moteurs à essence et diesel de la génération la plus récente, composée d'huiles de base raffinées au solvant de haute qualité, auxquelles des additifs équilibrés sont ajoutés. Cette huile de lubrification dispose des caractéristiques suivantes:

- Un très bon effet détergent évitant les dépôts dans le moteur
- Un très bon effet dispersant évitant la formation de dépôts et de résidus
- Une très bonne puissance anticorrosion et antimousse
- Un indice de viscosité élevé et stable
- Un faible taux de cendres sulfatées
- Une bonne puissance anti-usure, afin de lutter de manière importante contre l'usure aux segments de piston et sur la paroi du cylindre

#### Application

Dieselfleet CD+ 20W-50 convenant aux moteurs à essence et diesel tant sans qu'avec turbo, dans les conditions de fonctionnement les plus difficiles pour toutes les saisons. Ce produit comprend un ensemble d'additifs spéciaux et convient donc à une utilisation avec des combustibles diesel présentant un niveau de soufre relativement élevé. Cette huile moteur est surtout développée pour permettre des intervalles de vidange longs et éviter le 'Boor Polishing' dans les moteurs diesel. Ce produit co

#### Spécifications

ACEA E7

API CI-4 / SL

Cummins CES 20077 / 20078

Deutz DQC III-18

DTRF 15B110

Global DHD-1

MB 228.3

#### Caractéristiques

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Densité à 15 °C, kg/l                | 0,895  |
| Viscosité -15 °C, mPa.s              | 7500   |
| Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 156,30 |
| Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 17,50  |
| Indice de viscosité                  | 123    |
| Point d'éclair COC, °C               | 230    |
| Point d'écoulement, °C               | -30    |
| Alcalinité, mgKOH/g                  | 11,1   |
| Taux d'acidité, mgKOH/g              | 3,89   |
| Cendres sulfatées, %                 | 1,43   |

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.

### Emballages disponibles



32469

Bidon de 5 L



58026

Seau de 20 L



33027

Fût de 60 L



33613

Fût de 200 L



33028

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.