

## Fiche produit 01.10.30

26-04-2024

### Multifleet SCD 10W

#### Description

Multifleet SCD 10W est une huile moteur universelle moderne, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs soigneusement équilibrés. Multifleet SCD 10W présente les propriétés suivantes :

- Excellent pouvoir détergent, ce qui évite les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Excellent pouvoir dispersant qui permet d'éviter la formation de sédiments et de boues
- Grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Faible teneur en cendres

#### Application

Multifleet SCD 10W est une huile moteur universelle monograde qui convient aux moteurs essence et diesel, avec ou sans turbocompresseur, dans toutes les conditions de fonctionnement.

#### Spécifications

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,882
Viscosité -25 °C, mPa.s	6980
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,50
Indice de viscosité	113
Point d'éclair COC, °C	232
Point d'écoulement, °C	-30
Alcalinité, mgKOH/g	6,9
Cendres sulfatées, %	0,91

#### Emballages disponibles



35038

Seau de 20 L



10066

Bidon de 20 L



10120

Fût de 60 L



10220

Fût de 208 L



35738

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.