

Fiche produit VM.20.34

18-05-2024

SCD 20W-20

Description

SCD 20W-20 est une huile moteur universelle moderne, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs soigneusement équilibrés. SCD 20W-20 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
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Faible teneur en cendres

Application

SCD 20W-20 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 -15 °C, mPa.s	5200
Viscosité 40 °C, mm ² /s	54,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,09
Indice de viscosité	117
Point d'éclair COC, °C	233
Point d'écoulement, °C	-30
Alcalinité, mgKOH/g	6,9
Cendres sulfatées, %	0,91

Emballages disponibles



50488

Bidon de 20 L



50760

Fût de 60 L



50761

Fût de 210 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.