

## Fiche produit VM.20.48

04-05-2024

### MonoFleet SHPD 50

#### Description

MonoFleet SHPD 50 est une huile moteur universelle. Elle est produite avec des huiles de base de haute qualité, raffinées au solvant, et une sélection équilibrée d'additifs. MonoFleet SHPD 50 a les propriétés suivantes :

- Excellent pouvoir détergent qui évite les dépôts dans les zones chaudes du moteur
- Très fort pouvoir dispersant qui évite les dépôts et la boue
- Puissante résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Faible teneur en cendres

#### Application

MonoFleet SHPD 50 convient aux moteurs essence et diesel, avec ou sans compresseur, dans toutes les conditions de fonctionnement. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

ACEA E2

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,900
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	206,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	19,40
Indice de viscosité	107
Point d'éclair COC, °C	236
Point d'écoulement, °C	-15
Alcalinité, mgKOH/g	6,9
Cendres sulfatées, %	0,91

#### Emballages disponibles



50706

Bidon de 5 L



50707

Bidon de 20 L



50708

Fût de 60 L



50757

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.