

## Fiche produit 01.70.50

24-04-2024

### Classic Multigrade 20W-50

#### Description

Classic Multigrade 20W-50 est une huile moteur multigrade minérale SAE 20W-50 pour les moteurs classiques à essence et diesel. Des huiles de base minérales de première qualité et des additifs choisis avec soin donnent à Classic Multigrade 20W-50 les propriétés suivantes :

- Lubrification exceptionnelle
- Superbe protection contre l'usure
- Indice de viscosité élevé et stable, pour un emploi en toute saison
- Protection efficace contre la corrosion
- Ne provoque pas le détachement de la saleté agglomérée
- Excellente résistance au moussage
- Tout à fait compatible avec les joints et caoutchoucs classiques

#### Application

Classic Multigrade 20W-50 est une huile moteur multigrade minérale de première qualité pour les moteurs classiques à essence et diesel des voitures et camionnettes. Classic Multigrade 20W-50 est idéale pour les voitures classiques des années 60, 70 et du début des années 80 qui nécessitent une huile moteur SAE 20W-50.

#### Spécifications

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,889

Viscosité -15 °C, mPa.s 7940

Viscosité 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 159,00

Viscosité 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 17,30

Indice de viscosité 117

Point d'éclair COC, °C 244

Point d'écoulement, °C -24

Alcalinité, mgKOH/g 3,5

Cendres sulfatées, % 0,86

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



34538

Boîte de 1 L



36699

Boîte de 5 L



34612

Fût de 60 L



35382

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.