

Fiche produit 01.70.15

31-10-2020

Classic Monograde 30

Description

Classic Monograde 30 est une huile moteur monograde minérale SAE 30 spécialement créée pour les moteurs classiques à essence et diesel. Des additifs choisis avec soin confèrent à Classic Monograde 30 les propriétés suivantes :

- Lubrification exceptionnelle
- Superbe protection contre l'usure
- 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 Monograde 30 est une huile minérale pour moteurs à combustion classiques : les huiles modernes peuvent leur être néfaste. Pour lubrifier sans danger les voitures classiques, précieuses et souvent chères, Kroon-Oil a créé sa gamme Classic Oils. Celle-ci a été spécialement créée pour les voitures classiques. Classic Monograde 30 convient pour les moteurs classiques à essence et diesel d'après-guerre sans turbocompresseur qui exigent une huile monograde peu ou modérément améliorée.

Spécifications

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,888

Viscosité 40 °C, mm²/s 103,00

Viscosité 100 °C, mm²/s 11,70

Indice de viscosité 98

Point d'éclair COC, °C 230

Point d'écoulement, °C -18

Alcalinité, mgKOH/g 3,5

Emballages disponibles



34534

Boîte de 1 L



35383

Fût de 60 L



36852

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.