

Fiche produit 01.70.25

15-07-2025

Running-In Monograde 30

Description

Running-In Monograde 30 est une huile moteur spéciale SAE 30 qui a été spécialement créée pour roder vite et bien après révision les moteurs à combustion classiques et qui a les propriétés suivantes :

- Garantit le rodage correct et rapide de toutes les pièces mobiles d'un moteur révisé
- Protège complètement le moteur révisé pendant le rodage
- Garantit une étanchéité optimale entre les segments de piston et la paroi du cylindre une fois la révision terminée
- Un moteur bien rodé n'utilisera que peu d'huile et sera économe en carburant

Application

Running-In Monograde 30 est une huile minérale SAE 30 qui sert au rodage optimal et rapide après révision des moteurs à combustion classiques. Après révision, remplir le moteur de Running-In Monograde 30 et le faire tourner pendant environ 1000 km, en variant les styles de conduite et en tâchant d'atteindre le couple maximal. Éviter autant que possible les charges et les régimes maximaux du moteur. Après le rodage, remplacer Running-In Monograde 30 par l'huile moteur recommandée.

Spécifications

API SE/CC

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,883
Viscosité 40 °C, mm ² /s	103,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	11,70
Indice de viscosité	98
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-18
Alcalinité, mgKOH/g	3,5
Cendres sulfatées, %	0,55

Emballages disponibles



34542

Boîte de 1 L



35323

Fût de 60 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.