

FICHE TECHNIQUE

HUILE

Huile Excel Motor F 5W30 - Lubrital - 5L

Avantages

Cette huile 100 % synthèse est spécifiquement formulée pour répondre aux exigences de la norme Ford M2C913. Elle est adaptée pour les voitures particulières et les véhicules commerciaux légers.

Le grade de viscosité 5W30 est particulièrement adapté pour des utilisations en toutes saisons, en conditions normales, sévères, ou très sévères.

Règlementaire

API SL/CF; ACEA A1/B1; ACEA A5/B5; RN 0700; FORD M2C913-D (a/b/c); Jaguar – Land Rover STJLR 03.5003.

Valeurs analytiques

Densité : 0.848
Viscosité à 40°C : 52.4 cSt
Viscosité à 100°C : 9.5 cSt
TBN : 10.1 mg KOH/g
Cendres sulfatées : 1.1% m

Valeurs analytiques

Densité : 0.848
Viscosité à 40°C : 52.4 cSt
Viscosité à 100°C : 9.5 cSt
TBN : 10.1 mg KOH/g
Cendres sulfatées : 1.1% m

Informations complémentaires

Les caractéristiques de cette fiche sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Caractéristiques

coefficient_prix : L
Contenant :Bidon
Viscosité :5W30
Conditionnement :5 L

Description

Nom d Usage :
Titre : Huile pour véhicules légers – Moteurs 4 temps
Unité de conditionnement :Bidon de 5L

Référence : 13061067

Fiche mise à jour le mercredi 6 mars 2024 à 17h14