

WOLF MASTERLUBE FE 2 SAE 5W30

DESCRIPTION :

Huile moteur synthétique de la dernière génération, pour la lubrification de tous les moteurs à essence et diesel suralimentés. Par sa composition spéciale avec modificateur de friction, elle permet de réaliser une économie de carburant. Son excellente fluidité à basse température permet une très faible résistance au démarrage du moteur, réduisant ainsi l'usure au minimum.

APPLICATIONS :

Cette huile peut être utilisée dans les moteurs à essence et diesel modernes sans filtres à particules des voitures de tourisme nécessitant un niveau ACEA A1, A5, B1 ou B5.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API SL/CF
ACEA A5/B5-04, A5/B5-08
RENAULT RN 0700

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			5W30
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	857
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	60
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	10,2
Viscosité à -30°C	D 5293	cP	6300
Indice de viscosité	D 2270		158
Point d'écoulement	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	8,2
Point d'éclair COC	D 92	°C	225
Cendres sulfatées	D 874	masse %	0,97

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.