

WOLF ECOTECH OW30 FE

14/04/2025
14105

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées de dernière génération, à utiliser dans un grand nombre d'applications. Il offre une excellente fluidité à basse température, ce qui assure une lubrification immédiate dès le démarrage. L'usure est ainsi réduite. Il permet également de faire des économies de carburant grâce à sa faible viscosité.

APPLICATIONS

Convient à tous les moteurs à essence à 4 temps, 4 soupapes, suralimentés par turbocompresseur et les moteurs diesel à 4 temps avec ou sans turbocompresseur. Cette huile ne convient pas aux véhicules qui sont munis de filtres à particules de diesel.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur

Économie de carburant: des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO₂

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

ACEA	A3/B4	RENAULT	RN 0700
API	SN/CF	RENAULT	RN 0710
BMW	LOGLIFE-01	VW	502 00
MB	229.3	VW	505 00

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		179
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.1
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5600

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

