

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN

14/04/2025
65658

La formulation de cette huile moteur synthétique garantit un moteur plus propre et plus performant sans réduire l'intervalle de vidange d'huile. La large gamme d'application de ce lubrifiant vous permet d'entretenir parfaitement les différents véhicules de plusieurs grandes marques.

APPLICATIONS

Cette huile moteur peut être utilisée dans les systèmes avec ou sans post-traitement des gaz d'échappement qui nécessitent l'utilisation d'huiles moteur C2 ou C3. De plus, cette huile moteur répond aux homologations PSA B71 2290 et Renault RN 17. Cela signifie que ce lubrifiant est utilisable là où les spécifications RN0700 et RN0710 étaient auparavant nécessaires, ce qui vous permet d'entretenir plusieurs modèles Dacia et Renault avec cette huile moteur. Convient également à la plupart des OEM japonais, notamment Toyota, Honda, Subaru et Nissan.

FONCTIONNALITÉS

Protection post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement.

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs.

Économies de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO₂.

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2	MB	approval 226.52
ACEA	C3	MB	approval 229.51
API	SP	MB	approval 229.52
FIAT	9.55535-S1	PSA	approval B71 2290-2022
GM	dexos2™	RENAULT	approval RN17
IVECO	18-1811 Classe SC1	RENAULT	RN 0700
MB	229.31	RENAULT	RN 0710

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		163
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	222

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.wolflubes.com

