

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 CP

31/03/2025
33127

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile moteur de pointe a été spécialement développée pour répondre aux exigences ACEA A3/B4 et aux normes Euro 4. Elle a été conçue pour la lubrification des moteurs de voitures à essence et diesel quatre temps, y compris les moteurs diesel à injection directe, tels que Common Rail, HDI, CDI, etc. Ses caractéristiques principales incluent notamment sa faible teneur en cendres et sa résistance élevée au vieillissement.

APPLICATIONS

Idéal pour la plupart des moteurs à essence et diesel normalement alimentés en air et suralimentés. Particulièrement recommandé pour les moteurs diesel à injection directe, à rampe commune, HDI, CDI, etc. Peut servir toute l'année en raison de son indice de viscosité optimal.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur
Excellentes résistance thermique et stabilité à l'oxydation: stabilité de viscosité supérieure
Excellente stabilité au cisaillement: contribution optimale à une viscosité élevée

SPÉCIFICATIONS

ACEA	A3/B3-16	MB	226.5
ACEA	A3/B4	MB	229.1
API	approval SN Plus	MB	approval 229.3
API	approval SP	PSA	B71 2300-2022
API	SN	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-D2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-G2	VW	approval 501 01
LADA	LADA-AVTOVAZ	VW	approval 505 00

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	91.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		161
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.3
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.wolfubel.com

