

WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

04/09/2023
65646

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base soigneusement sélectionnées. Sa formule est spécialement conçue pour répondre aux spécifications BMW Longlife-12 FE et Ford WSS M2C950-A. Il est adapté afin de répondre aux exigences des dernières technologies des moteurs turbo de pointe nécessitant des huiles hautes performances et à plus faible viscosité.

APPLICATIONS

L'utilisation de ce produit est obligatoire sur les derniers moteurs à essence et diesel BMW et Ford. Il est compatible avec plusieurs véhicules grâce à la spécification ACEA C2. Sa formule est optimisée pour les voitures actuelles avec un film lubrifiant hautement résistant qui empêche sa décomposition et réduit la friction pour davantage de fiabilité et d'économies de carburant.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur
Économies de carburant: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

PERFORMANCES

ACEA	C2	KIA	.
API	SN Plus	LANCIA	.
API	SP	LEXUS	.
ILSAC	GF-5	MASERATI	.
ALFA ROMEO	.	MB	approval 227.61
BMW	approval LONGLIFE-12 FE	MB	approval 229.61
DAIMLER TRUCK	DTFR 15D100	MINI	.
FIAT	9.55535-DS1	MITSUBISHI	.
FIAT	9.55535-GS1	OPEL	OV 040 1547 - G30
FORD	WSS-M2C950-A	ROLLS-ROYCE	.
GENESIS	.	SsangYong	.
HONDA	.	SUBARU	.
HYUNDAI	.	SUZUKI	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5007	TOYOTA	.
JEEP	.	VW	530 35

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		194
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	224

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

