

WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

04/09/2023
65646

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad. Está específicamente formulado para cumplir la especificación BMW Longlife-12 FE y la especificación Ford WSS M2C950-A. Además, se ha adaptado a las exigencias de los motores turbo de última tecnología altamente sofisticados que requieren aceites de alto rendimiento con un bajo grado de viscosidad.

APLICACIONES

Este producto es obligatorio en los nuevos motores de gasolina y diésel de BMW y Ford, lo que lo convierte en un aceite de aplicación para vehículos de diferentes tipos por la especificación ACEA C2. Además, tiene una fórmula óptima para los vehículos actuales con una película excepcionalmente fuerte que evita las rupturas y reduce la fricción proporcionando ahorro de combustible y fiabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

RENDIMIENTO

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.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.3
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		194
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	224

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

