

WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-FFE

14/04/2025
65618

Es un lubricante completamente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados, obligatorio para los motores EURO 6 TDCI Duratorq de los modelos más recientes de Ford (2014 - ...) con postratamiento de escape y turbocompresor. La fórmula de alta tecnología VI-improver proporciona una alta estabilidad que garantiza unos largos intervalos de sustitución. También permite usar biocombustibles, cuenta con compatibilidad especial con elastómeros e incluye características antidesgaste.

APLICACIONES

Este producto se ha desarrollado para su uso obligatorio en los nuevos motores EURO 6 TDCI Duratorq. También es apto para motores de otros turismos que necesiten un grado de viscosidad de 0W30 y un rendimiento ACEA C2, lo que lo convierte en un aceite de aplicación para varios vehículos. Tiene una fórmula óptima para los vehículos actuales con un ahorro de combustible excepcional e intervalos ampliados de mantenimiento.

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

ESPECIFICACIONES

ACEA	C2
API	SN
ILSAC	GF-5
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
FORD	WSS-M2C950-A
HONDA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5007
MITSUBISHI	SFU
SUZUKI	SFU
TOYOTA	SFU
VW	530 35

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.9
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		187
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	210
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600

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

