

WOLF OFFICIALTECH 10W30 MS

12/12/2023
15725

Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Se trata de un aceite "Low SAPS" fabricado a partir de un conjunto de aditivos especialmente personalizados con el fin de cumplir las normas de emisión Euro V, EURO VI y U.S. EPA 07. En comparación con otros aceites para motores, ofrece una protección excepcional frente al desgaste y garantiza un menor nivel de contaminación. Su fórmula incluye un modificador de fricción de vanguardia para mejorar el ahorro de combustible.

APLICACIONES

Apto para todos los motores de tractores diésel de cuatro tiempos Euro V y Euro VI, con o sin catalizadores (p. ej., SCR) o filtro de partículas. Cumple la mayoría de requisitos de los fabricantes europeos y también puede utilizarse con motores más antiguos (Euro III y IV). Se ha desarrollado específicamente con un bajo grado de viscosidad para lograr un mejor ahorro de combustible.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total del sistema de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y reducción del nivel de emisiones de CO2

ESPECIFICACIONES

ACEA	E7-04 Issue 2
ACEA	E9
API	CJ-4/SN
CATERPILLAR	ECF-2
CATERPILLAR	ECF-3
CUMMINS	CES 20081
DEUTZ	DQC-III-10 LA
MACK	EO-O Premium Plus
MAN	M3575
MB	228.31
MTU	Oil Category 2.1
RENAULT	RLD-3
VOLVO	VDS-4

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	0.860
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	72.5
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		152
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.0
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

