

# WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS

03/04/2026  
15736

Aceite "Low SAPS" fabricado con aceites de base de gran calidad especialmente seleccionados y un conjunto de aditivos 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.

## APLICACIONES

Compatible con todos los motores diésel de cuatro tiempos Euro V y Euro VI para camiones, con o sin catalizador (p. ej. SCR) o filtro de partículas. Cumple con la mayoría de requisitos de los fabricantes europeos y americanos y también puede usarse en motores anteriores (Euro III y IV).

## CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total del sistema de postratamiento

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

Aumento de los intervalos de cambio de aceite: intervalos de cambio de aceite amplios

## ESPECIFICACIONES

ACEA	E11
ACEA	E7
ACEA	E9-16
API	CI-4 Plus
API	CJ-4/SN
JASO	DH-2
CATERPILLAR	ECF-2
CATERPILLAR	ECF-3
CUMMINS	CES 20081
DETROIT DIESEL	DFS 93K218
DEUTZ	DQC-III-10 LA
DTFR	approval 15C100
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-O Premium Plus
MAN	M3575
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](http://www.wolflubes.com)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	93.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		147
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	4000
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.0
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	225

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

