

WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA

02/03/2026
15757

Mantener el motor en óptimas condiciones, aumentando así el tiempo de funcionamiento del vehículo, es la principal finalidad de este aceite Low SAPS. Esto se consigue mediante una alta resistencia al desgaste y una limpieza completa del motor, optimizando el tiempo de funcionamiento del vehículo en comparación con formulaciones de aceite de motor anteriores. El alto grado de viscosidad del aceite de motor le permite mantener sus excelentes propiedades de protección, incluso en climas cálidos y condiciones extremas.

APLICACIONES

Este versátil producto cumple los requisitos de especificaciones exigentes como Mack EO-S 4.5, Renault RLD-4 o Volvo VDS-4.5. Es compatible con categorías de aceites anteriores como CJ-4, por lo que se adapta a las necesidades de los motores recientes y antiguos de la mayoría de equipos originales. Es compatible con la tecnología de control de emisiones EURO IV, V y VI para camiones, así como Stage IIIB/IV y Tier 4i/4f para servicio pesado fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS

Mejor limpieza del motor: más horas de funcionamiento
Alta protección contra el desgaste: mayor vida útil del motor
Aumento de la estabilidad oxidativa: ampliación del rendimiento óptimo del aceite

ESPECIFICACIONES

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E9-16	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
API	CI-4	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	CI-4 Plus	DTR	approval 15C100
API	CJ-4	FORD	WSS-M2C171-F1
API	CK-4/SP	JD	JDQ-78X
API	SN Plus	MACK	approval EO-S 4.5
CHINESE STANDARD	D1	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-2	MACK	EO-N
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	MACK	EO-N Premium Plus
ALLISON	C4	MACK	EO-O Premium Plus
ALLISON	TES 439	MAN	approval M3775
CASE	MAT 3571	MAN	M3575
CASE	MAT 3572	MTU	approval Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	approval RLD-3
CATERPILLAR	ECF-2	RENAULT	RGD
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	RLD
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD-4
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20078	VALTRA	S-Series
CUMMINS	CES 20081	VOLVO	approval VDS-4.5
CUMMINS	CES 20086	VOLVO	VDS-3

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	92.5
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		150
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.0
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	226

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.