

WOLF OFFICIALTECH 15W-40 UHPD MF

05/03/2025
15767

Mantener el motor en óptimas condiciones, aumentando así el tiempo de funcionamiento del vehículo, es la principal finalidad de este aceite Low SAPS multicomcombustible. 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 las especificaciones más 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

Mayor limpieza del motor: más horas de funcionamiento.

Alta protección contra el desgaste: mayor vida útil del motor.

Mayor estabilidad oxidativa: rendimiento óptimo del aceite por más tiempo.

ESPECIFICACIONES

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20078
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20081
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20085
ACEA	E8	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E9-16	DAF	EXTENDED DRAIN
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CK-4	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	SN	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	TTCD
JASO	DH-2	DTRF	13D110
ALLISON	C4	DTRF	15C100
CASE	MAT 3571	DTRF	15C110
CASE	MAT 3572	DTRF	15C120
CATERPILLAR	ECF-1a	FORD	WSS-M2C171-F1
CATERPILLAR	ECF-2	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CATERPILLAR	ECF-3	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CATERPILLAR	TO-2	JD	JDQ-78X
CUMMINS	approval CES 20086	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	approval CES 20092	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-N
CUMMINS	CES 20077	MACK	EO-N Premium Plus

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RLD
MACK	EO-S 4.5	RENAULT	RLD-2
MAN	M3271-1	RENAULT	RLD-3
MAN	M3477	RENAULT	RLD-4
MAN	M3575	RENAULT	RXD
MAN	M3775	SCANIA	LA
MB	235.28	VOITH	Retarder Oil Class B
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	VDS-3
MTU	Oil Category 3.1	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RGD	VOLVO	VDS-4.5

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	90.5
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		156
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
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.wolflubes.com

