

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

31/03/2026
15765

Este aceite para motores de gasolina de servicio pesado ofrece una excepcional resistencia al desgaste. Es capaz de mantener su composición original gracias a su excelente resistencia a la oxidación y al cizallamiento y su control de la aireación, que le proporcionan un intervalo de cambio de lubricante prolongado en comparación con las formulaciones anteriores.

APLICACIONES

Los motores modernos y antiguos de gasolina se beneficiarán de este aceite de motor de servicio pesado para la mayoría de equipos originales (OEM), lo que hace que sea la combinación perfecta para una amplia gama de tipos de motores. Puede ofrecer una protección óptima para una serie de motores Caterpillar, Mack, Renault, Volvo y otros motores líderes del mercado con o sin sistema de postratamiento, turbocompresor o sobrealimentador. 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

Limpieza del motor mejorada: más horas de funcionamiento

Alta protección contra el desgaste: mayor vida útil del motor

Aumento de la estabilidad oxidativa: rendimiento óptimo del aceite por más tiempo

ESPECIFICACIONES

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E6-16	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E7	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E8	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E9-16	DAF	PSQL 2.4
API	CI-4	DAF	PSQL 2.4 LD
API	CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	SN	DEUTZ	DQC IV-10 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	DQC-III-10 LA
JASO	DH-2	DEUTZ	DQC-III-18 LA
ALLISON	C4	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
CATERPILLAR	ECF-1a	DTRF	13D110
CATERPILLAR	ECF-2	DTRF	15B110
CATERPILLAR	ECF-3	DTRF	15C100
CATERPILLAR	TO-2	DTRF	approval 15C110
CUMMINS	CES 20076	DTRF	approval 15C120
CUMMINS	CES 20077	FORD	WSS-M2C171-F1
CUMMINS	CES 20078	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CUMMINS	CES 20081	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CUMMINS	CES 20085	JD	JDQ-78X
CUMMINS	CES 20086	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20092	MACK	approval EO-S 4.5

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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

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	76.5
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		153
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

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

