

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 MS EXTRA

03/11/2025
15756

Este lubricante semisintético amplía la vida útil del equipo al ofrecer unos excelentes niveles de resistencia al desgaste y limpieza del motor. El alto nivel de resistencia al desgaste se obtiene gracias a la extraordinaria resistencia a la oxidación, la resistencia al cizallamiento y el control de aireación del paquete de aditivos. La formulación se ha modificado para ampliar la vida útil de la aplicación en comparación con formulaciones previas de aceite de motor comparables.

APLICACIONES

Este excelente aceite de motor de servicio pesado cumple con un amplio conjunto de especificaciones de diferentes fabricantes de equipos originales. Su retrocompatibilidad con la especificación CJ-4 lo convierte en una solución versátil para aplicaciones tanto en carretera como fuera de ella. Es compatible con la tecnología de control de emisiones EURO IV, V y VI para camiones, así como Stage IIIB, IV y VI y Tier 4i y 4f para servicio pesado fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS

Mayor protección contra el desgaste: mayor vida útil del equipo

Mejora de la estabilidad al cizallamiento: ampliación del rendimiento óptimo del aceite

Limpieza del motor mejorada: mayor tiempo de funcionamiento de los vehículos

ESPECIFICACIONES

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CI-4 Plus	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
API	CJ-4	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	CK-4/SP	DTFR	approval 15C100
API	SN	FORD	WSS-M2C171-F1
API	SN Plus	JD	JDQ-78X
CHINESE STANDARD	D1	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-1	MACK	EO-N
JASO	DH-2	MACK	EO-N Premium Plus
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	MACK	EO-O Premium Plus
ALLISON	C4	MACK	EO-S 4.5
ALLISON	TES 439	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-1a	MAN	M3775
CATERPILLAR	ECF-2	MTU	approval Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	RGD
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RLD-3
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RLD-4
CUMMINS	CES 20081	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20086	VOITH	Retarder Oil Class B

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



VOLVO
VOLVO

VDS-3
VDS-4

VOLVO

VDS-4.5

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8581
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	89.07
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.83
Índice de viscosidad	ASTM D2270		159
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	0
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

