

WOLF OE LEVELTECH 5W-30 UHPD

14/04/2025
75707

Este óleo de motor de base sintética cumpre as especificações de uma ampla gama de diferentes fabricantes de caminhões de grande porte. A sua formulação de baixa viscosidade e modificadores de fricção avançados permitem aumentar a eficiência do combustível.

APLICAÇÕES

Este lubrificante versátil pode ser utilizado numa vasta gama de diferentes motores EURO V e EURO VI. Cumpre as especificações de diversos fabricantes de motores off-road e on-road, como: Caterpillar, Cummins, DAF, Daimler Truck, Iveco, MAN, Renault, Scania, Volvo, etc.

CARACTERÍSTICAS

Baixa viscosidade e excelente redução de atrito: maior eficiência de combustível
Ampla aplicabilidade: pode ser usado para fazer manutenção a vários veículos dentro de uma frota

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	E11	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
ACEA	E6-16	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E7	MACK	EO-N
ACEA	E8	MACK	EO-N Premium Plus
ACEA	E9-16	MACK	EO-O Premium Plus
API	CI-4	MACK	EO-S 4.5
API	CJ-4	MAN	M3271-1
API	CK-4	MAN	M3277
API	SN	MAN	M3477
JASO	DH-2	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	M3677
CUMMINS	CES 20077	MAN	M3775
CUMMINS	CES 20081	MB	235.28
CUMMINS	CES 20086	MTU	Oil Category 2.1
DAF	EXTENDED DRAIN	MTU	Oil Category 3
DAF	PSQL 2.1 E	MTU	Oil Category 3.1
DAF	PSQL 2.1 E LD	RENAULT	RGD
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	RENAULT	RLD
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	RENAULT	RLD-2
DEUTZ	DQC IV-10 LA	RENAULT	RLD-3
DEUTZ	DQC-IV-10	RENAULT	RLD-4
DEUTZ	DQC-IV-18 LA	RENAULT	RXD
DEUTZ	TTCD	SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)
DTFR	13D110	SCANIA	LDF-4
DTFR	15C100	VOITH	Retarder Oil Class B
DTFR	15C110	VOLVO	VDS-3
DTFR	15C120	VOLVO	VDS-4
FORD	WSS-M2C213-A1	VOLVO	VDS-4.5

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.6
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Índice de viscosidade	ASTM D2270		161
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.9
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.99
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	222

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

