

WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA

02/03/2026
15757

Neste sentido, a tarefa dos óleos "Low SAPS" é manter sempre o motor em ótimo estado, aumentando assim o tempo de funcionamento do veículo. Isto é possível ao garantir elevada resistência ao desgaste e total limpeza do motor, otimizando o tempo de funcionamento do veículo quando comparado com formulações anteriores de óleo de motor. O elevado grau de viscosidade do óleo de motor permite que este óleo mantenha as suas excelentes propriedades protetoras, mesmo em climas quentes e em condições adversas.

APLICAÇÕES

Este versátil produto cumpre os requisitos de rigorosas especificações como as do Mack EO-S 4.5, Renault RLD-4 ou Volvo VDS-4.5. Retrocompatível com categorias anteriores de óleo como o CJ-4, é adequado para as necessidades quer de motores antigos, quer de recentes. É compatível com a tecnologia de controlo de emissões EURO IV, V e VI para camiões e com a fase IIIB, IV e Tier 4i (4f para pesados todo o terreno).

CARACTERÍSTICAS

Melhor limpeza do motor: mais horas de funcionamento

Elevada resistência ao desgaste: maior vida útil do motor

Maior estabilidade oxidativa: um desempenho melhor e mais prolongado do óleo

ESPECIFICAÇÕES

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	92.5
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Índice de viscosidade	ASTM D2270		150
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-36
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.0
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	226

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

