14/04/2025 15708

# The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD MS

Trata-se de um lubrificante semissintético baseado em óleos de base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada que respeita os mais elevados padrões de desempenho para camiões de grande porte. Pode ser utilizado em motores equipados com sistemas de pós-tratamento.

# **APLICAÇÕES**

Graças aos níveis de especificação versáteis, é adequado para uma vasta gama de veículos comerciais. Especialmente recomendado para motores de camiões de grande porte para conformidade com as normas EURO VI, TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, stage IIIB, stage IV, stage V.

### **CARACTERÍSTICAS**

Proteção pós-tratamento: proteção total do sistema de pós-tratamento Proteção total do motor: Extraordinária limpeza e durabilidade do motor

# **ESPECIFICAÇÕES**

ACEA	E11	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E6-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E8	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
ACEA	E9-16	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	approval CI-4 Plus	DEUTZ	TTCD
API	approval CK-4	DTFR	13D110
API	CI-4	DTFR	15C100
API	CJ-4	DTFR	approval 15C110
API	SN	DTFR	approval 15C120
JASO	DH-1	FORD	WSS-M2C171-F1
JASO	DH-2	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
ALLISON	C4	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CASE	MAT 3571	JD	JDQ-78X
CASE	MAT 3572	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	ECF-1a	MACK	approval EO-S 4.5
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	EO-M PLUS
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	EO-N
CATERPILLAR	TO-2	MACK	EO-N Premium Plus
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-O Premium Plus
CUMMINS	CES 20077	MAN	approval M3775
CUMMINS	CES 20078	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3477
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20092	MB	235.28
CUMMINS	CES 20100	MTU	approval Oil Category 3.1
DAF	EXTENDED DRAIN	MTU	Oil Category 2.1

### **WOLF OIL CORPORATION NV**

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



RENAULT	approval RLD-3	SCANIA	LA
RENAULT	RGD	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-4	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RXD		

## **PROPRIEDADES**

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	95
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	14.5
Índice de viscosidade	ASTM D2270		158
B.N. (método com HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-33
Viscosidade CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	216

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.



2 - 2