

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD MS

29/04/2024
15708

Dit is een semisynthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, kwalitatief hoogwaardige basisoliën, dat voldoet aan de hoogste prestatie-eisen voor zware vrachtwagens. Product kan worden gebruikt voor motoren met een nabehandelingssysteem.

TOEPASSINGEN

Dankzij de veelzijdige specificaties is het product geschikt voor een breed scala bedrijfsvoertuigen. Speciaal aanbevolen voor grote vrachtwagenmotoren om te voldoen aan de EURO VI-norm, TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, fase IIIB, fase IV, fase V.

KENMERKEN

Beschermt het nabehandelingssysteem: volledige bescherming van nabehandelingssystemen.
Totale motorbescherming: Uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

SPECIFICATIES

ACEA	E11	DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C120
ACEA	E6-16	DAIMLER TRUCK	DTFR 13D110
ACEA	E7	DAIMLER TRUCK	DTFR 15C100
ACEA	E8	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	approval CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	approval CK-4	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
API	CI-4	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	CJ-4	DEUTZ	TTCD
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	228.31
CUMMINS	CES 20100	MB	235.28
DAF	EXTENDED DRAIN	MB	approval 228.51
DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C110	MB	approval 228.52

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



MTU	approval Oil Category 3.1	RENAULT	RXD
MTU	Oil Category 2.1	SCANIA	LA
RENAULT	approval RLD-3	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RGD	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	RLD	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RLD-4		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	95
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Viscositeitsindex	ASTM D2270		158
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-33
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	216

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.