

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD S

30/01/2024
15706

Dit is een semisynthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, dat voldoet aan de hoogste prestatie-eisen voor zware vrachtwagens. Het kan worden gebruikt voor motoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen.

TOEPASSINGEN

Dankzij de veelzijdige specificaties is het geschikt voor een breed scala aan 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

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem
Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

SPECIFICATIES

ACEA	E6	RENAULT	RLD-3
ACEA	E7	SCANIA	LA
ACEA	E9	VOLVO	VDS-4
API	CJ-4	VOLVO	VDS-4.5
API	CK-4		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3271-1		
MAN	M3477		
MAN	M3775		
MB	228.31		
MB	228.51		
MB	228.52		
MTU	approval Oil Category 3.1		
MTU	Oil Category 2.1		
RENAULT	approval RLD-4		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



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	89.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

