

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 S3

07/08/2023  
1727

Dit is een semisynthetisch smeermiddel op basis van zorgvuldig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Deze "long-drain"-olie is ontwikkeld om een uitstekende smering te bieden aan moderne dieselmotoren met hoge prestaties.

## TOEPASSINGEN

Deze olie is geschikt voor Euro IV- en Euro V-motoren. Door zijn hoge asgehalte is deze olie niet geschikt voor de meeste motoren en voertuigen die zijn uitgerust met een roetfilter.

## KENMERKEN

Emissie-compatibiliteit: superieure reductie van de emissies

Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

Koude start: zeer goede dunvloeibaarheid bij lage temperatuur

## PRESTATIES

ACEA	E4	GLOBAL	DHD-1
ACEA	E7	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
API	CF-4	IVECO	18-1804 Classe T3 E4
API	CG-4	MACK	approval EO-N
API	CH-4	MACK	EO-M PLUS
API	CI-4/SL	MACK	EO-N Premium Plus
JASO	DH-1	MAN	M3275-1
ALLISON	C4	MAN	M3277
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	228.3
CATERPILLAR	ECF-2	MB	228.5
CATERPILLAR	TO-2	MB	229.1
CUMMINS	CES 20072	MB	235.28
CUMMINS	CES 20076	MTU	Oil Category 1
CUMMINS	CES 20077	MTU	Oil Category 2
CUMMINS	CES 20078	MTU	Oil Category 3
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	approval RLD-2
DAIMLER TRUCK	DTFR 13D110	RENAULT	RLD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15B110	RENAULT	RXD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15B120	SCANIA	approval LDF-3
DETROIT DIESEL	93K215	SCANIA	LDF-2
DEUTZ	DQC-III-10	VOITH	Retarder Oil Class B
DEUTZ	DQC-III-18	VOLVO	approval VDS-3

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	86.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.3
Viscositeitsindex	ASTM D2270		155
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	16.1
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.9
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

