

WOLF OFFICIALTECH 10W40 MS EXTRA

29/02/2024
15756

Dit semisynthetische smeermiddel verlengt de levensduur van de apparatuur door de uitstekende slijtvastheid en schone motor. Het hoge slijtvastheidsniveau wordt bereikt door de uitstekende weerstand tegen oxidatie, de afschuivingsweerstand en beperkte schuimvorming van het additievenpakket. De samenstelling is aangepast om de levensduur van de toepassing te verlengen in vergelijking met eerdere, vergelijkbare motoroliesamenstellingen.

TOEPASSINGEN

Deze uitstekende motorolie voor zwaar materieel voldoet aan een breed scala aan verschillende OEM-specificaties (Original Equipment Manufacturer). Deze motorolie is volledig achterwaarts compatibel met de CJ-4 specificatie en vormt daardoor een veelzijdige oplossing voor on- en off-roadtoepassingen. De olie is compatibel met emissieregeltechnologie EURO IV, V en VI voor vrachtwagens evenals Fase IIIB, IV en Tier 4i, 4f voor zwaar off-roadmaterieel.

KENMERKEN

Verbeterde bescherming tegen slijtage: verlengde levensduur van het materieel
Verbeterde afschuifweerstand: langere optimale prestaties van de olie
Schonere motor: langere voertuiginzetbaarheid

SPECIFICATIES

ACEA	E11	FORD	WSS-M2C171-F1
ACEA	E9-16	JD	JDQ-78X
API	CI-4	MACK	approval EO-S 4.5
API	CI-4 Plus	MACK	EO-M PLUS
API	CJ-4	MACK	EO-N
API	CK-4	MACK	EO-N Premium Plus
JASO	DH-1	MACK	EO-O Premium Plus
JASO	DH-2	MAN	approval M3775
ALLISON	C4	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	228.31
CATERPILLAR	ECF-2	MTU	Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	approval RLD-3
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RGD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RLD-4
CUMMINS	CES 20081	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20086	VOLVO	approval VDS-4.5
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C100	VOLVO	VDS-3
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	VOLVO	VDS-4
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	approval DQC-III-18 LA		
DEUTZ	DQC-III-10 LA		

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	0.859
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm²/s	87.5
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		162
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.0
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	224

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

