

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026
65603

Tämän täyssynteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut, erittäin korkealaatuiset raakaöljyt. Tuote täyttää suurten kuorma-autojen korkeat suorituskykyvaatimukset, ja sitä voi käyttää jälkikäsittelyjärjestelmillä varustetuissa moottoreissa yhdessä matalarikkisen dieselin kanssa (enintään 50 ppm).

KÄYTTÖKOhteet

Tuotetta suositellaan erityisesti suurten kuorma-autojen moottoreihin, joiden on täytettävä EURO V -normi, ja se sopii myös useimpiin Euro VI -moottoreihin. Täysin yhteensopiva kaikkien jälkikäsittelyjärjestelmien ja -laitteiden kanssa (esim. pakokaasun takaisinkierrätys [EGR], selektiivinen katalyyttinen pelkistys [SCR] ja dieselhiukkassuodatin [DPF]) käytettäessä yhdessä matalarikkisen dieselin kanssa (enint. 50 ppm). Voidaan käyttää myös vanhoissa dieselmoottoreissa (Euro II, III, IV). Sopii myös joihinkin paineistettua maakaasua (CNG) käyttäviin moottoreihin.

OMINAISUUDET

Jälkikäsittelysuoja: täydellinen jälkikäsittelyjärjestelmien suoja
Täydellinen moottorin suoja: erinomainen moottorin puhtaus ja luotettavuus
Polttoainetaloudellisuus: pienempi polttoaineenkulutus ja pienemmät hiilidioksidipäästöt

LUOKITUKSET

ACEA	E11	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
ACEA	E6-16	JD	JDQ-78X
ACEA	E7	MACK	approval EO-N
ACEA	E8	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E9-16	MAN	M3271-1
API	approval CI-4	MAN	M3477
API	SL	MB	226.9
JASO	DH-1	MB	228.31
JASO	DH-2	MB	228.51
ALLISON	C4	MTU	approval Oil Category 3.1
CATERPILLAR	ECF-1a	MTU	Oil Category 2.1
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	approval RLD-2
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RGD
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RXD
DAF	EXTENDED DRAIN	SCANIA	LA
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	VOITH	Retarder Oil Class A
DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA	VOLVO	approval VDS-3
DEUTZ	DQC IV-10 LA	WEICHAH	WP7NG Natural Gas Engine
DEUTZ	TTCD		
DTFR	13D100		
DTFR	15C100		
DTFR	approval 15C110		
FORD	WSS-M2C171-F1		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	87.9
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		159
B.N. (HClO ₄ -menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-36
CCS-viskositeetti lämpötilassa -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.99
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	230

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

