

WOLF OFFICIALTECH 5W40 UHPD S

11/08/2023
15707

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

TOEPASSINGEN

Dankzij de veelzijdige specificatieniveaus 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. Het wordt speciaal aanbevolen voor de Chrysler MS 10902-toepassing.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



KENMERKEN

PRESTATIES

ACEA	E11	DEUTZ	DQC-III-18 LA
ACEA	E6-16	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
ACEA	E7	FORD	WSS-M2C171-E
ACEA	E8	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
ACEA	E9-16	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
API	CI-4	JCB	Standard 4001/2700
API	CJ-4	JD	JDQ-78X
API	CK-4	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
API	SN	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-1	MACK	EO-N
JASO	DH-2	MACK	EO-N Premium Plus
ALLISON	C4	MACK	EO-O Premium Plus
API	CI-4 Plus	MACK	EO-S 4.5
CATERPILLAR	ECF-1a	MAN	M3271-1
CATERPILLAR	ECF-2	MAN	M3477
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	M3575
CATERPILLAR	TO-2	MAN	M3775
CHRYSLER	MS 10902	MB	228.31
CUMMINS	CES 20076	MB	228.51
CUMMINS	CES 20077	MB	228.52
CUMMINS	CES 20078	MB	235.28
CUMMINS	CES 20081	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20086	MTU	Oil Category 3.1
CUMMINS	CES 20092	RENAULT	RGD
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RLD
DAIMLER TRUCK	DTFR 13D110	RENAULT	RLD-2
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C100	RENAULT	RLD-3
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C110	RENAULT	RLD-4
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C120	RENAULT	RXD
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	SCANIA	LA
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	VOITH	Retarder Oil Class B
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	VOLVO	VDS-3
DEUTZ	DQC IV-10 LA	VOLVO	VDS-4
DEUTZ	DQC-III-10 LA	VOLVO	VDS-4.5

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	84.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Viscositeitsindex	ASTM D2270		170
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
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

