

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA

28/11/2022  
65622

Die hochentwickelten verschleißreduzierenden Additive dieses HC-Synthese Motoröls vereinen stabile Leistungsfähigkeit des Motoröls mit ausgezeichnetem Motorschutz. Dies ermöglicht längere Ölwechselintervalle ohne Kompromisse beim Motorschutz. Der ultradünne schützende Schmierfilm behält seine ausgezeichneten Schutzeigenschaften über einen breiten Temperaturbereich bei. Zudem ermöglicht die hohe Scherstabilität dieses Motoröls eine Reduzierung der Wartungskosten durch eine weitere Verlängerung der Ölwechselintervalle.

## ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl eignet sich für schwere Nutzfahrzeuge im Straßen- und Geländebetrieb, für Fahrzeuge mit oder ohne Turbolader, Kompressor oder Nachbehandlungssysteme. Es erfüllt die Spezifikationen für eine Vielzahl von anspruchsvollen Spezifikationen, einschließlich Scania LDF-4. Dank der Abwärtskompatibilität kann dieses vielseitige Motoröl sowohl in modernen als auch in älteren Motoren verwendet werden. Es ist kompatibel mit der Emissionskontrolltechnologie EURO IV, V und VI für Lkw, sowie mit der Stufe IIIB, IV und Tier 4i, 4f für schwere geländegängige Fahrzeuge.

## MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Kraftstoffeffizienz: bessere Kraftstoffeffizienz und CO<sub>2</sub>-Reduzierung

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

## SPEZIFIKATIONEN

DETROIT DIESEL	DFS 93K222	ACEA	E9
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	IVECO	18-1804 Classe TLS E6
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3477
MACK	Freigabe EO-S 4.5	MB	228.31
MTU	Oil Category 3.1	RENAULT	Freigabe RLD-3
RENAULT	RLD-4	MB	Freigabe 228.52
SCANIA	Freigabe LDF-4	DEUTZ	Freigabe DQC-IV-18 LA
VOLVO	Freigabe VDS-4.5	MAN	Freigabe M3777
API	CK-4	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
JASO	Freigabe DH-1-17	FORD	WSS-M2C213-A1
JASO	Freigabe DH-2-17	DAF	EXTENDED DRAIN
JASO	Freigabe DL-0-17	MTU	Oil Category 2.1
DEUTZ	DQC IV-10 LA	MAN	M3775
CATERPILLAR	ECF-3	API	CJ-4
MB	Freigabe 228.51	MACK	EO-O Premium Plus
MAN	Freigabe M3677	MB	235.28
MAN	M3575	RENAULT	RLD-2
ACEA	E4	VOITH	Retarder Oil Class B
ACEA	E6	VOLVO	VDS-3
ACEA	E7		

### 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)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.8
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		171
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.0
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	214

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

