

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA

27/06/2024
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 CO₂-Reduzierung

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	E11	DAIMLER TRUCK	DTFR 15C100
ACEA	E4	DAIMLER TRUCK	Freigabe DTFR 15C110
ACEA	E6-16	DAIMLER TRUCK	Freigabe DTFR 15C120
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E8	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E9-16	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	CI-4	DEUTZ	DQC-IV-10
API	CI-4+	DEUTZ	Freigabe DQC-IV-18 LA
API	CJ-4	DEUTZ	TTCD
API	Freigabe CK-4	FORD	WSS-M2C213-A1
API	SN	IVECO	18-1804 Classe TFE
JASO	Freigabe DH-1-17	IVECO	18-1804 Classe TLS E6
JASO	Freigabe DH-2-17	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
JASO	Freigabe DL-0-17	LIEBHERR	LH-00-ENG LA
CATERPILLAR	ECF-3	LIEBHERR	LH-00-ENG3A LA
CUMMINS	CES 20077	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20081	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20086	MACK	EO-N
DAF	EXTENDED DRAIN	MACK	EO-N Premium Plus
DAF	PSQL 2.1 E	MACK	EO-O Premium Plus
DAF	PSQL 2.1 E LD	MACK	Freigabe EO-S 4.5
DAIMLER TRUCK	DTFR 13D110	MAN	Freigabe M3677

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



MAN	Freigabe M3777	MTU	Oil Category 3.1
MAN	M3271-1	RENAULT	Freigabe RLD-3
MAN	M3277	RENAULT	RGD
MAN	M3477	RENAULT	RLD
MAN	M3575	RENAULT	RLD-2
MAN	M3691	RENAULT	RLD-4
MAN	M3775	RENAULT	RXD
MB	228.31	SCANIA	Freigabe LDF-4
MB	228.5	SCANIA	LDF-3
MB	228.52	VOITH	Retarder Oil Class B
MB	235.28	VOLVO	Freigabe VDS-4.5
MB	Freigabe 228.51	VOLVO	VDS-3
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	VDS-4
MTU	Oil Category 3		

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 ² /s	70.8
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		171
Basenzahl (HClO ₄ -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.wolf lubes.com

