

WOLF CORS 10W-30 FE

03/05/2025
3501

Speziell zur Schmierung von Maschinen im Baugewerbe, in der Landwirtschaft und im Tiefbau entwickelte ACEA E11 / API CK-4 Hochleistungsformulierung. Sie erlaubt hervorragende Kraftstoffeinsparungen und deckt eine breite Palette von Anwendungen ab, wie z. B. Motoren, Hydrauliksysteme sowie Hand- und Lastschaltgetriebe.

ANWENDUNGEN

Anwendung bei Motoren: Dieses Öl wird für die Schmierung von Nutzfahrzeug-Dieselmotoren und Fahrzeugen mit und ohne Partikelfilter empfohlen. Es erfüllt die Anforderungen der neuesten Motortechnologien mit Emissionskontrollsystemen der Stufe IIIB, Stufe IV Final und Stufe 4i, Tier 4 Final sowie älterer Generationen (Stufe I, II, IIIA, Stufe 1, 2, 3). Schalt- und Automatikgetriebe, Nebenantriebe. Hydrauliksysteme von Traktoren und Geländeausrüstung.

MERKMALE

Verschleißschutz und Oxidationsstabilität: bewährter Schutz für wichtige Teile
Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	A3/B4	CATERPILLAR	TO-4M (SAE 10W30)
ACEA	E11	CUMMINS	CES 20086/81/78/77/76
ACEA	E9-16/E7/E5	DAF	PSQL 2.1 E
API	CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4	DANA	GEARBOXES
API	CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	GL-4/SAE30	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	SN	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ISO	VG 46(After 100h)/HV	DEUTZ	DQC-III-10/10LA
JASO	DH-1/DH-2	DEUTZ	Freigabe DQC-III-18 LA
JCMA	HK 46W(extend.drain)	DTRF	15B110
ALLISON	C4	DTRF	Freigabe 15C100
ALLISON	TES 439	EATON	GEARBOXES
CASE	MAT 3509	FORD	WSS-M2C171-F1
CASE	MAT 3571	GLOBAL	DHD-1
CASE	MAT 3572	HITACHI	Tier 4F engines
CASE	MAT 3622	JCB	Standard 4000/2500
CASE	MS1230	JCMA	HK VG46L (Japan.OEM's)
CASE	Tier 4F engines	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	ECF-3/ECF-2/ECF-1a	KOMATSU	CLUTCH: TO-10,30
CATERPILLAR	HYDO ADVANCED 10/30	KOMATSU	GEARBOXES
CATERPILLAR	HYDO ADVANCED 10W, 20-30	KOMATSU	HO-46 (HV)
CATERPILLAR	MTO	KOMATSU	HO56-HE
CATERPILLAR	SATO	KOMATSU	HO-MVK
CATERPILLAR	TO-2	KOMATSU	KES 07.851.2
CATERPILLAR	TO-4 (SAE10W,30)	KOMATSU	KES 07.868.1

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



KOMATSU	Tier 4F engines	PERKINS	Tier 4F engines
LIEBHERR	Hydraulic Systems	RENAULT	Freigabe RLD-3
LIEBHERR	Tier 4F engines	RENAULT	RGD
MACK	EO-M PLUS	RENAULT	RLD
MACK	EO-N	RENAULT	RLD-2
MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RLD-4
MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RXD
MACK	Freigabe EO-S 4.5	VOLVO	Freigabe VDS-4.5
MAN	M3275-1/M3575	VOLVO	VDS-3/VDS-4
MAN	M3775	ZF	TE-ML 07D
MTU	Oil Category 2 / 2.1		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Viskositätsindex	ASTM D2270		157
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	222

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

