

# WOLF CORS COMBI 10W30 LA

28/11/2022  
3500

Diese Hochleistungsformel wurde speziell für die Schmierung von Anlagen in Bau- und Landwirtschaftsmaschinen und städtischen Nutzfahrzeugen entwickelt. Durch sie können erhebliche Kraftstoffersparnisse erreicht werden, und sie ist für eine Vielzahl von Anwendungen wie in Motoren, Hydrauliksystemen, Schalt- und Automatikgetrieben geeignet.

## 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

Verschleißfestigkeit und Oxidationsstabilität: bewährter Schutz für kritische Bauteile  
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## SPEZIFIKATIONEN

JCMA	HK 46W(extend.drain)	GLOBAL	DHD-1
ACEA	E9/E7/E5	CATERPILLAR	TO-4 (SAE10W,30)
CUMMINS	CES 20081/78/77/76	CATERPILLAR	ECF-3/ECF-2/ECF-1a
MACK	EO-O Premium Plus	CATERPILLAR	HYDO ADVANCED 10/30
MTU	Oil Category 2 / 2.1	KOMATSU	CLUTCH: TO-10,30
RENAULT	Freigabe RLD-2/RLD-3	KOMATSU	HO-46 (HV)
VOLVO	Freigabe VDS-3/VDS-4	MB	228.3/228.31
API	GL-4/SAE30	ALLISON	C4
CASE	MS1230	MAN	M3275-1/M3575
ZF	TE-ML 07D	MB	228.3
JASO	DH-1/DH-2	MB	Freigabe 228.31
ISO	VG 46(After 100h)/HV	API	CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4
DEUTZ	DQC-III-10/10LA		

### 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	0.860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	74.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		153
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	224

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)

