

# WOLF CORS COMBI 10W30 LA

28/11/2022  
3500

Formule haute performance spécialement conçue pour la lubrification d'équipements utilisés dans la construction, l'agriculture et les travaux publics. Elle offre des économies de carburant considérables et couvre un large éventail d'applications telles que les moteurs, les systèmes hydrauliques, les transmissions manuelles et Powershift.

## APPLICATIONS

Application moteur : cette huile est conseillée pour la lubrification des moteurs diesel à usage intensif et des véhicules avec ou sans filtre à particules. Elle répond aux exigences des dernières technologies de motorisations avec systèmes de contrôle des émissions Stage IIIB, Stage IV Final et Tier 4i, Tier 4 Final, ainsi que des anciennes générations (Stage I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Boîtes de vitesses, Powershift ou manuelles, prise de force. Systèmes hydrauliques de tracteurs agricoles et d'équipements tout-terrain.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection optimale des pièces sensibles  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

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	approval RLD-2/RLD-3	KOMATSU	HO-46 (HV)
VOLVO	approval 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	approval 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)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	74.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		153
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	224

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

