# The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

# WOLF CORS COMBI 10W30 LA

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**

ACEA E9/E7/E5

API CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4

API GL-4/SAE30

ISO VG 46(After 100h)/HV

JASO DH-1/DH-2

JCMA HK 46W(extend.drain)

ALLISON C4
CASE MS1230

CATERPILLAR ECF-3/ECF-2/ECF-1a
CATERPILLAR HYDO ADVANCED 10/30
CATERPILLAR TO-4 (SAE10W,30)
CUMMINS CES 20081/78/77/76
DEUTZ DQC-III-10/10LA

GLOBAL DHD-1

KOMATSU CLUTCH: TO-10,30 KOMATSU HO-46 (HV) EO-O Premium Plus MACK MAN M3275-1/M3575 MTU Oil Category 2 / 2.1 RENAULT RI D-2/RI D-3 VOLVO VDS-3/VDS-4 7F TE-ML 07D



## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	74.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		153
B.N. (méthode HCLO4)	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.

