

WOLF CORS COMBI 10W30 LA

14/04/2025
3500

La formulazione ad alte prestazioni è stata sviluppata in modo specifico per la lubrificazione delle attrezzature utilizzate in edilizia, agricoltura e per le opere pubbliche. Offre un notevole risparmio di carburante e copre un'ampia gamma di applicazioni, quali motori, sistemi idraulici, sistemi di trasmissione manuali e Powershift.

APPLICAZIONI

Applicazione per motori: quest'olio è consigliato per la lubrificazione di motori diesel per impieghi gravosi e veicoli con e senza filtro antiparticolato, soddisfa i requisiti delle più recenti tecnologie dei motori con sistemi di controllo delle emissioni Stage IIIB, Stage IV Final e Tier 4i, Tier 4 Final, come pure i modelli delle generazioni precedenti (Stage I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Cambi, Powershift o manuali, prese di forza. Sistemi idraulici di trattori agricoli e attrezzature fuoristrada.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione garantita di tutte le parti
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

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)
MACK	EO-O Premium Plus
MAN	M3275-1/M3575
MTU	Oil Category 2 / 2.1
RENAULT	RLD-2/RLD-3
VOLVO	VDS-3/VDS-4
ZF	TE-ML 07D

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		153
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

