

CORS COMBI 10W30 LA

06/06/2019
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.

LIVELLO DI SPECIFICA

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

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 HCLO4)	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