28/11/2022 3500

WOLF CORS COMBI 10W30 LA

Высокоэффективный состав, созданный специально для смазки строительного и сельскохозяйственного оборудования, а также техники для гражданского строительства. Масло обеспечивает значительную экономию топлива и охватывают широкую область применения, включая двигатели, гидравлические системы, механические трансмиссии и трансмиссии Powershift.

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в двигателе: данное масло рекомендуется использовать для смазки дизельных двигателей для тяжелых условий эксплуатации и автомобилей с сажевым фильтром и без него. Оно соответствует требованиям новейших технологий двигателей с системами контроля уровня выбросов Stage IIIB, Stage IV Final и Tier 4i, Tier 4 Final, а также более ранних поколений (Stage I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Коробки передач, Powershift или механические, вал отбора мощности. Гидравлические системы сельскохозяйственных тракторов и внедорожного оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и устойчивость к окислению: проверенная защита важных деталей Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

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		



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	74.5
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		153
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость ССS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	224

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

