

WOLF CORS 15W-40

La formulazione ad alte prestazioni è stata sviluppata in modo specifico per la lubrificazione di apparecchiature utilizzate in macchine per l'edilizia, l'agricoltura e i lavori pubblici. Particolarmente indicato per l'uso con carburanti di bassa qualità, con un tenore elevato di zolfo. È ideale per un'ampia gamma di applicazioni, quali motori, impianti idraulici, trasmissioni manuali e prese di forza.

APPLICAZIONI

Applicazione per motori: si consiglia un olio con valore TBN più elevato per la lubrificazione di motori diesel a basse emissioni di veicoli pesanti senza filtro antiparticolato (Euro II, Euro III e alcuni motori Euro IV). Cambi, automatici o manuali, prese di forza. Impianti idraulici di trattori agricoli e mezzi off-highway.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: Eccezionale pulizia e longevità del motore

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione superiore delle parti critiche

SPECIFICA

ACEA	E5	VOLVO	VDS-3
ACEA	E7	ZF	TE-ML 07D
API	CH-4		
API	CI-4		
API	GL-4		
ISO	VG 68 (After 100h)/HV		
JASO	DH-1		
ALLISON	C4		
CASE	MS1230 (Hot Countries)		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-4		
CATERPILLAR	TO-4M		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	15B110		
GLOBAL	DHD-1		
JCMA	HK 68W		
KOMATSU	CLUTCH: TO-40		
KOMATSU	HO-68		
MAN	M3275		
MTU	Oil Category 2		
NH	NH 330H		
RENAULT	RLD		
RENAULT	RLD-2		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	101
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		139
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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

