

WOLF CORS 15W-40

14/04/2025
3502

Formulação de alto desempenho, concebida especificamente para a lubrificação de equipamentos utilizados em máquinas para construção, agricultura e obras públicas. Particularmente adequada para utilização com combustíveis de qualidade inferior, com alto teor de enxofre. Abrange uma ampla gama de aplicações, como motores, sistemas hidráulicos, transmissões manuais e powershift.

APLICAÇÕES

Aplicação do motor: este óleo TBN superior é recomendado para a lubrificação de motores pesados a diesel de baixa emissão sem filtro de partículas (motores Euro II, Euro III e alguns motores Euro IV). Caixas de velocidades, powershift ou manual, tomada de força. Sistemas hidráulicos de tratores agrícolas e equipamentos fora de estrada.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: Extraordinária limpeza e durabilidade do motor

Proteção antidesgaste e estabilidade de oxidação: Proteção comprovada de peças essenciais

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	E5	RENAULT	RLD-2
ACEA	E7	VOLVO	VDS-3
API	CH-4	ZF	TE-ML 07D
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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	101
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Índice de viscosidade	ASTM D2270		139
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-36
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	220

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

