

WOLF CORS 15W-40

30/01/2026
3502

Formulación de alto rendimiento desarrollada específicamente para la lubricación de equipos utilizados en la construcción y la agricultura, y maquinaria para obras públicas. Está especialmente indicada para su uso con combustibles de baja calidad con un alto contenido de azufre. Abarca una amplia variedad de aplicaciones, como motores, sistemas hidráulicos, y transmisiones manuales y Powershift.

APLICACIONES

Aplicación del motor: este aceite con un TBN mayor está recomendado para la lubricación de motores diésel de bajas emisiones para servicios pesados sin filtro de partículas (motores Euro II, Euro III y algunos Euro IV). Cajas de cambios, Powershift o manuales, y tomas de fuerza. Sistemas hidráulicos de tractores y maquinaria agrícolas.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor
Estabilidad contra desgaste y oxidación: protección contrastada de componentes críticos

ESPECIFICACIONES

ACEA	E3	FORD	ESN-M2C-134 C/D
ACEA	E5	FORD	ESN-M2C159 B/C
ACEA	E7	FORD	FNH 82009203
API	CG-4	GLOBAL	DHD-1
API	CH-4	JCMA	HK 68W
API	CI-4	JD	J20C
API	GL-4	JD	J27
API	GL-5 (Low speed/high torque)	KOMATSU	CLUTCH: TO-40
API	SF/CE	KOMATSU	HO-68
DIN	51524 T3 HVLPD	MAN	M3275
ISO	VG 68 (After 100h)/HV	MB	228.3
JASO	DH-1	MF	M 1135
ALLISON	C4	MF	M 1139
CASE	MAT 3525	MF	M 1143
CASE	MAT 3526	MF	M 1144
CASE	MS1230 (Hot Countries)	MF	M 1145
CATERPILLAR	ECF-2	MTU	Oil Category 2
CATERPILLAR	TO-4	NH	NH 024C
CATERPILLAR	TO-4M	NH	NH 330H
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20078	Sauer Sunstrand/Danfoss	Hydro Static Trans Fluid
DEUTZ	DQC-III-10	VOLVO	VDS-3
DEUTZ	DQC-III-18	ZF	TE-ML 03A
DTRF	15B110	ZF	TE-ML 05K
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06A

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



ZF
ZF

TE-ML 06B
TE-ML 06C

ZF
ZF

TE-ML 07B
TE-ML 07D

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	101
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270		139
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

