

# WOLF CORS 10W-40

14/04/2025  
3503

Formulación de alto rendimiento ACEA E11/API CK-4, desarrollada específicamente para la lubricación de equipos utilizados en la construcción y la agricultura y maquinaria para obras públicas. Abarca una amplia diversidad de aplicaciones, como motores, sistemas hidráulicos, y transmisiones manuales y automáticas.

## APLICACIONES

Aplicación del motor: se recomienda este aceite para la lubricación de motores diésel de servicio pesado y vehículos con y sin filtro de partículas. Además, cumple con los requisitos de las últimas tecnologías de motores con los sistemas de control de emisiones Stage IIIB, Stage IV y Tier 4i, Tier 4 Final, así como los de generaciones anteriores (Stage I, II, IIIA y Tier 1, 2, 3). Cajas de cambios, Powershift o manual, toma de fuerza. Sistemas hidráulicos de tractores agrícolas y equipos para uso fuera de carretera.

## CARACTERÍSTICAS

Estabilidad contra desgaste y oxidación: protección contrastada de componentes críticos.  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas.

## ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B4	DTFR	15C100
ACEA	E11	EATON	GEARBOXES
ACEA	E9-16/E7/E5	FORD	WSS-M2C171-F1
API	CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4	GLOBAL	DHD-1
API	CK-4	HITACHI	Tier 4F engines
API	SL	JCMA	HK 68W
ISO	VG 68 (After 100h)/HV	JD	JDQ-78X
JASO	DH-1/DH-2	KOBELCO	Tier 4F engines
ALLISON	C4	KOMATSU	CLUTCH: TO-40
ALLISON	TES 439	KOMATSU	HO56-HE
API	GL-4/SAE40	KOMATSU	HO-68
CASE	MAT 3509	KOMATSU	Tier 4F engines
CASE	MAT 3571	LIEBHERR	Hydraulic Systems
CASE	MAT 3572	LIEBHERR	Tier 4F engines
CASE	MAT 3622	MACK	EO-0 Premium Plus
CASE	MS1230	MACK	EO-S 4.5
CASE	Tier 4F engines	MAN	M3275-1/M3575
CATERPILLAR	ECF-3/ECF-2/ECF-1a	MAN	M3775
CATERPILLAR	TO-4	MTU	Oil Category 2 / 2.1
CATERPILLAR	TO-4M	PERKINS	Tier 4F engines
CUMMINS	CES 20086/81/78/77/76	RENAULT	RLD-2/RLD-3
DANA	GEARBOXES	RENAULT	RLD-4
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	VOLVO	VDS-3/VDS-4
DEUTZ	DQC-III-10/10LA	VOLVO	VDS-4.5
DEUTZ	DQC-III-18 LA	ZF	TE-ML 07D
DTFR	15B110		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfubcs.com](http://www.wolfubcs.com)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.5
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270		161
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

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](http://www.wolflubes.com)

