

WOLF CORS 10W-40

23/01/2025
3503

Hoogwaardige ACEA E11/API CK-4 formulering die specifiek is ontwikkeld voor het smeren van apparatuur die wordt gebruikt in machines in de bouw, landbouw en civiele techniek. Het product is geschikt voor een breed scala toepassingen zoals motoren, hydraulieksystemen, handgeschakelde en powershiftversnellingsbakken.

TOEPASSINGEN

Motortoepassing: deze olie wordt aanbevolen voor het smeren van zware dieselmotoren en voertuigen met en zonder roetfilter en voldoet aan zowel de eisen van de nieuwste motortechnologieën met emissiebeheersingssysteem Fase IIIB, Fase IV Final en Tier 4i en Tier 4 Final, als aan die van oudere generaties (Fase I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Powershift- of handgeschakelde versnellingsbakken, PTO's (aftakassen). Hydraulieksystemen op landbouwtrekkers en terreinmachines.

KENMERKEN

Antislijtage en oxidatiestabiliteit: bewezen bescherming van belangrijke onderdelen.
Koude start: uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur.

SPECIFICATIES

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.5
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Viscositeitsindex	ASTM D2270		161
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	222

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

