

WOLF CORS 10W-30 FE

03/04/2026
3501

Formule ACEA E11/API CK-4 haute performance spécialement conçue pour la lubrification d'équipements utilisés dans la construction, l'agriculture et les travaux publics. Elle permet de réaliser d'importantes économies de carburant et couvre un large éventail d'applications telles que les moteurs, les systèmes hydrauliques, les transmissions manuelles et powershift.

APPLICATIONS

Application moteur : cette huile est conseillée pour la lubrification des moteurs diesel à usage intensif et des véhicules avec ou sans filtre à particules. Elle répond aux exigences des dernières technologies de motorisations avec systèmes de contrôle des émissions Stage IIIB, Stage IV Final et Tier 4i, Tier 4 Final, ainsi que d'anciennes générations (Stage I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Boîtes de vitesses, powershift ou manuelles, prise de force. Systèmes hydrauliques de tracteurs agricoles et d'équipements tout-terrain.

FONCTIONNALITÉS

Anti-usure et stabilité à l'oxydation: protection optimale des pièces critiques
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

ACEA	A3/B4	CASE	Tier 4F engines
ACEA	E11	CATERPILLAR	ECF-3/ECF-2/ECF-1a
ACEA	E3	CATERPILLAR	HYDO ADVANCED 10/30
ACEA	E9-16/E7/E5	CATERPILLAR	HYDO ADVANCED 10W, 20-30
AFNOR	NF E 68-603 E	CATERPILLAR	MTO
API	CG-4	CATERPILLAR	SATO
API	CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4	CATERPILLAR	TO-2
API	CK-4	CATERPILLAR	TO-4 (SAE10W,30)
API	GL-4/SAE30	CATERPILLAR	TO-4M (SAE 10W30)
API	GL-5 (Low speed/high torque)	CUMMINS	CES 20086/81/78/77/76
API	SF/CE	DAF	PSQL 2.1 E
API	SN	DANA	GEARBOXES
DIN	51524 T3 HVLPD	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ISO	VG 46(After 100h)/HV	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
JASO	DH-1/DH-2	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
JCMA	HK 46W(extend.drain)	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	DEUTZ	DQC-III-10/10LA
ALLISON	TES 439	DEUTZ	TTCD
CASE	MAT 3509	DTRF	15B110
CASE	MAT 3525	DTRF	approval 15C100
CASE	MAT 3526	EATON VICKERS	I-280-S
CASE	MAT 3571	EATON VICKERS	M-2950-S
CASE	MAT 3572	EATON	GEARBOXES
CASE	MAT 3622	FORD	ESN-M2C134 C/D
CASE	MS1230	FORD	ESN-M2C159 B/C

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubel.com



FORD	FNH 82009201	MB	227.1
FORD	WSS-M2C171-F1	MB	228.3
GLOBAL	DHD-1	MB	228.31
HITACHI	Tier 4F engines	MF	M 1135
JCB	Standard 4000/2500	MF	M 1139
JCMA	HK VG46L (Japan.OEM's)	MF	M 1143
JD	J20C	MF	M 1144
JD	J27	MF	M 1145
JD	JDQ-78X	MTU	Oil Category 2 / 2.1
KOMATSU	CLUTCH: TO-10,30	NH	NH 030C
KOMATSU	GEARBOXES	NH	NH 410B
KOMATSU	HO-46 (HV)	NH	NH 420A
KOMATSU	H056-HE	PERKINS	Tier 4F engines
KOMATSU	HO-MVK	RENAULT	approval RLD-3
KOMATSU	KES 07.851.1	RENAULT	RGD
KOMATSU	KES 07.851.2	RENAULT	RLD
KOMATSU	KES 07.868.1	RENAULT	RLD-2
KOMATSU	MICRO CLUTCH TEST (JCMAS)	RENAULT	RLD-4
KOMATSU	Tier 4F engines	RENAULT	RXD
LIEBHERR	Hydraulic Systems	Sauer Sunstrand/Danfoss	Hydro Static Trans Fluid
LIEBHERR	Tier 4F engines	VOLVO	approval VDS-4.5
MACK	approval EO-S 4.5	VOLVO	VDS-3/VDS-4
MACK	EO-M PLUS	ZF	TE-ML 03A
MACK	EO-N	ZF	TE-ML 05K
MACK	EO-N Premium Plus	ZF	TE-ML 06A
MACK	EO-O Premium Plus	ZF	TE-ML 06B
MAN	271	ZF	TE-ML 06C
MAN	M3275-1/M3575	ZF	TE-ML 07B
MAN	M3775	ZF	TE-ML 07D

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		157
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	222

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

