

WOLF CORS 10W-40

14/04/2025
3503

La formulazione ad alte prestazioni ACEA E11 / API CK-4 è stata sviluppata in modo specifico per la lubrificazione delle attrezzature utilizzate in edilizia, agricoltura e per le opere pubbliche. Copre un'ampia gamma di applicazioni, quali motori, sistemi idraulici, sistemi di trasmissione manuali e Powershift.

APPLICAZIONI

Applicazione per motori: quest'olio è consigliato per la lubrificazione di motori diesel per impieghi gravosi e veicoli con e senza filtro antiparticolato, soddisfa i requisiti delle più recenti tecnologie dei motori con sistemi di controllo delle emissioni Stage IIIB, Stage IV Final e Tier 4i, Tier 4 Final, come pure i modelli delle generazioni precedenti (Stage I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Cambi, Powershift o manuali, prese di forza. Sistemi idraulici di trattori agricoli e attrezzature fuoristrada.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione superiore delle parti critiche.
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature.

SPECIFICA

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-O 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.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		161
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

