# The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

# WOLF CORS 10W-40

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	H0-68
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	mm²/s	88.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		161
B.N. (metodo HCLO4)	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.

