

S.T.O.U. SF/CE SAE 15W30

02/09/2025
1435

Olio multigrade per uso generico per motori, trasmissioni, freni a bagno d'olio e sistemi idraulici di trattori agricoli.

APPLICAZIONI

Questo olio multigrade è consigliato per la lubrificazione di motori diesel con o senza turbocompressore, motori a benzina a 4 tempi e motori GPL. Questo tipo di olio è stato progettato per la lubrificazione di cambi, differenziali, trasmissioni finali, prese di forza, freni a bagno d'olio e sistemi idraulici di trattori agricoli e motori di apparecchiature per il fuori strada.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione comprovata di tutte le parti critiche

SPECIFICA

ACEA	E3	ZF	TE-ML 07D
AFNOR	NF E 68-603 E		
API	CG-4		
API	GL-4		
API	GL-5 (Low speed/high torque)		
API	SF/CE		
DIN	51524 T3 HVLPD		
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)		
CASE	MAT 3525		
CASE	MAT 3526		
EATON VICKERS	M-2950-S		
FORD	ESN-M2C134 C/D		
FORD	ESN-M2C159 B/C		
FORD	FNH 82009202		
JD	J20C		
JD	J27		
MF	M 1135		
MF	M 1139		
MF	M 1143		
MF	M 1144		
MF	M 1145		
NH	NH 030C		
ZF	TE-ML 03A		
ZF	TE-ML 05K		
ZF	TE-ML 06A		
ZF	TE-ML 06B		
ZF	TE-ML 06C		
ZF	TE-ML 07B		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.874
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	81.7
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		118
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosità CCS a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
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.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION