

S.T.O.U. SF/CE SAE 10W30

20/06/2022
1425

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 (TURBO), 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 garantita di tutte le parti

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	E3	NH	NH 410B
API	CG-4	NH	NH 420A
API	GL-4	ZF	TE-ML 06A
API	SF/CE	ZF	TE-ML 03A
API	GL-5 (Low speed/high torque)	ZF	TE-ML 06B
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 07B
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 05K
JD	J27	ZF	TE-ML 06C
JD	J20C	ZF	TE-ML 07D
MF	M 1135	FORD	ESN-M2C134 C/D
MF	M 1139	FORD	ESN-M2C159 B/C
MF	M 1143	FORD	FNH 82009201
MF	M 1144	ALLISON	C4 (Agriculture applic.)
MF	M 1145	DIN	51524 T3 HVLPD
NH	NH 030C		

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	0.860
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	75
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		144
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	216

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