

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

14/06/2016
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.

LIVELLO DI SPECIFICA

ACEA	E3	JD	J20C
AFNOR	NF E 68-603 E	MF	M 1145
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	MF	M 1135
API	CG-4	MF	M 1139
API	GL-4	MF	M 1143
API	GL-5 (Low speed/high torque)	MF	M 1144
API	SF/CE	NH	NH 030C
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 03A
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 05K
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06A
FORD	ESN-M2C-159B/C	ZF	TE-ML 06B
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 06C
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 07B
FORD	FNH 82009202	ZF	TE-ML 07D
JD	J27		

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