

## AGRITRAC EXTRA 10W40

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

### APPLICAZIONI :

Questo tipo di olio è consigliato per la lubrificazione di motori diesel con o senza turbocompressore, motori a benzina a 4 tempi e motori GPL. È ottimizzato per la lubrificazione di cambi, assali posteriori, trasmissioni finali, prese di forza, freni a bagno d'olio, impianti idraulici di trattori agricoli e 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.

### PRESTAZIONI :

Questo tipo di olio vanta proprietà termiche eccellenti a freddo per garantire una lubrificazione immediata e un rischio di usura notevolmente ridotto. I componenti scelti appositamente contribuiscono a stabilizzare la viscosità, prolungando la durata dell'olio e il ciclo di vita del motore.

### LIVELLO DI SPECIFICA :

- API: CG-4
- API: GL 5 (Low speed/high torque)
- API: GL-4
- API: SF/CE
- FORD: ESN-M2C134 C/D
- FORD: ESN-M2C159 B/C
- FORD: FNH 82009203
- MB: 227.1
- ALLISON : C4 (Agriculture applic.)
- MAN: 271
- ACEA: E3
- CASE: MAT 3525
- CASE: MAT 3526
- JD: J20C
- JD: J27
- MF: M 1135
- MF: M 1139
- MF: M 1143
- MF: M 1144
- MF: M 1145
- NH: NH 024C
- NH: NH 410B
- NH: NH 420A
- ZF: TE-ML 03A
- ZF: TE-ML 05K
- ZF: TE-ML 06A
- ZF: TE-ML 06B
- ZF: TE-ML 06C
- ZF: TE-ML 07B
- ZF: TE-ML 07D
- AFNOR: NF E 68-603 E
- SPERRY VICKERS: I-280-S
- SPERRY VICKERS: M-2950-S
- Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydro Static Trans Fluid

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15°C	ASTM 4052	g/ml	0,875
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	96
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14,1
Indice di viscosità	ASTM D2270		150

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