



Scheda Prodotto

SUPREMA T-Multitech è un lubrificante advanced synthetic blend multifunzionale UTTO - *Universal Tractor Transmission Oil* - per trasmissioni, assali, sistemi idraulici di sollevamento, freni a bagno d'olio, prese di forza di macchine agricole e movimento terra, macchine operatrici, mezzi movimento terra e grandi carrelli elevatori, ove vengano richiesti lubrificanti di tipo UTTO di gradazione di viscosità SAE 10W-30, ISO VG 68.

L'esclusiva additivazione con la **FORMULA anti-attrito BARDAHL POLAR PLUS**, assicura la massima efficacia di lubrificazione del motore con una riduzione degli attriti nettamente superiore rispetto ai lubrificanti convenzionali.

PROPRIETÀ

- Offre superiore protezione degli ingranaggi e dei componenti meccanici della trasmissione anche nelle condizioni più critiche di impiego
- Consente la massima efficienza della frizione esaltando le prestazioni della trasmissione e la produttività della macchina
- Ottimizza le prestazioni dell'impianto frenante, evitando rumorosità e vibrazioni
- Permette la massima efficienza e protezione dell'impianto idraulico proteggendo dall'usura la pompa
- Protegge gli organi meccanici dagli effetti negativi dell'acqua che si manifestano in condizioni ambientali di lavoro particolarmente umide





Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

API GL-4, Allison C-2 / C-3 / C-4, CAT TO-2, CNH MAT 3505 / 3540, JD J20A/C, Case MS-1204 / 1205 / 1206, Kubota UDT, Valtra G2-08 / G2-B10, Ford 48-B/C / 77-A / 86-A/B/C / 134-A/B/C/D / 159-A/B/C, FNHA-2-C-201, Ford New Holland M4864A/B, Volvo WB101 (97303), JCMAS HK P-041 / P-042, MF M-1127A/B / 1135 / 1139 / 1144 / 1145, Parker Denison HF-0 / HF-1 / HF-2, Vickers 35VQ25, Komatsu KES 07.866 (AXO80)

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| Viscosità a 40°C | 62,5 cSt |
|-------------------------|----------------|
| Viscosità a 100°C | 11,1 cSt |
| Densità a 15°C | 0,874 kg/l |
| Indice di viscosità | 173 |
| Punto di infiammabilità | 205 °C |
| Punto di scorrimento | -48 °C |
| T.B.N. | 8,7 (mg KOH/g) |

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.