



AF-MINERALE STOU 15W40

AF MINERALE STOU 15W-40 è un lubrificante multifunzionale per applicazione su macchine agricole ed edili anche di elevata potenza

Questo lubrificante S.T.O.U. (SUPER TRACTOR OIL UNIVERSAL) di alta qualità fornisce ottime prestazioni per motori diesel e a benzina, trasmissioni, circuiti idraulici, riduttori finali e freni in bagno d'olio

Formulato con additivi di ultima generazione che gli conferiscono elevata stabilità contro l'ossidazione ad alta temperatura, proprietà detergenti e disperdenti, caratteristiche antiusura contiene uno speciale modificatore del coefficiente di attrito per un ottimale e prolungato funzionamento delle frizioni e dei freni immersi in olio

- Fluidità alle basse temperature
- Alto indice di viscosità
- Ottimali caratteristiche che consentono di ridurre la rumorosità, vibrazioni e slittamento dei freni in bagno d'olio
- Proprietà E.P. GL4, antiusura, untuosità per la lubrificazione dei meccanismi di trasmissione, cambio, differenziali, riduttori finali, prese di forza, scatole guida dei macchinari agricoli
- Elevate prestazioni motoristiche per motori diesel e benzina
- Impiegabile come olio idraulico, convertitori di coppia e power-shift

SPECIFICHE TECNICHE SAE 15W-40:

API CG4 CF4 API SF API GL-4; Case New Holland CNH MAT 3525, MAT 3526; Ford New Holland 82009201,82009202,89009203; Ford WSS M2C-159B/C, WSS M2C-134D; Massey Ferguson M-1145 M-1144, M-1143, M-1139 M-1135; ZF TE-ML 6A, TE-ML 06B ,TE-ML 06C TE-ML 07B; Caterpillar TO-2, Allison C-4; John Deere J27,J20C

CARATTERISTICHE FISICHE:*

Density at 15°C, g/cm 3 ASTM D1298 : 0,876
Viscosity, Kinematic (cSt) 100°C ASTM D445: 14,9
Viscosity, Kinematic (cSt) 40°C ASTM D445: 110
Viscosity index ASTM D2270 : 140
Flash point, COC, °C ASTM D92: 238
Pour point °C ASTM D97 -24
TBN ASTM D2896 9,5

rev:08 QC05...01/23 jp*valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazione. Non costituiscono specifica