

OILTECH®UTTO 10W30/80W

1. GENERALITATI

OILTECH®UTTO 10W30/80W este un ulei universal pentru transmisiile tractoarelor (UTTO) fabricate utilizand uleiuri de baza minerale puternic rafinate si un pachet de aditivi pentru imbunatatirea performantelor.

2. DOMENIUL DE UTILIZARE

OILTECH®UTTO 10W30/80W este recomandat pentru utilizarea in transmisii, frane hidraulice, imersate in ulei si alte sisteme auxiliare cu care sunt echipate tractoarele, masinile de teren operate intr-un interval larg de temperaturi.

Proprietăți caracteristice:

- Proprietati bune de extrema presiune si antiuzura;
- Functionare extinsă si fiabilă a sistemelor de transmisie la sarcini mari și în interval mari de temperatura;
- Stabilitate excelenta termo-oxidativa.

3. NIVELUL DE PERFORMANTA

Massey Ferguson CMS M1145; API GL-4 Allison C4; Case MS 1209/ 1207/ 1206/ 1204; Caterpillar TO-2 CMS M1135, M1143 CMS NH 410B, NH 420A CNH MAT3525; Denison HF-2/ HF-1/ HF-0 Fiat AF 87 FORD ESN-M2C134-D/ M2C86-B/ M2C86-A I.H.C.: B5 & B6 Hydran JCMAS HK P-041 John Deere JDM J20C KUBOTA UDT Oliver Type 55/Type5J/Q1802 Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Valtra G2-08 Vickers/Eaton I-280-S & M2950S White Q-1826/Q-1802/Q-1766B/Q-1766/Q-1722/Q-1705.

4. CARACTERISTICI TIPICE conform ST-LBX - 167

DENUMIREA CARACTERISTICII	LIMITE DE ADMISIBILITATE ® OILTECH UTTO 10W30/80W	METODA DE VERIFICARE SR ISO STAS
Densitate la 20°C kg/m ³	868,8	SR ISO 3675
Viscozitate cinematica la 100 °C cSt	10.5	SR ISO 3104
Indice de viscozitate,	136	SR ISO 2909
Punct de inflamabilitate COC, °C min.	245	ASTM D 92 SR EN ISO 2592
Punct de curgere , °C max.	-37	ASTM D 97 SR 13552
Cifra totala de bazicitate (TBN) mgKOH/g	7.8	ASTM D 2896

5. AMBALARE

Produsul se ambaleaza la 20L si 200L.

6. TERMEN DE GARANTIE - 5 ani in depozitare.

PRODUS CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE nr. 1447/ Emis de R.A.R. – O.C.P

