

OILTECH® ULEIURI MONOGRADE DE TRANSMISIE TRACTOARE

1. GENERALITATI

1.1. Obiect

Uleiul pentru transmisiile tractoarelor **OILTECH® T 75 EP1**, este obtinut din uleiuri minerale rafinate grupa 1 formulate cu aditivi performanti care confera protectie la uzura, coroziune, rugina, oxidare, rezistenta la presiuni ridicate.

1.2. Domeniul de utilizare

Se utilizeaza pentru lubrifierea transmisiilor prin angrenaje ale tractoarelor si ca fluid hidraulic, conform prevederilor din cartea tehnica.

1.3. Nivel de performanta: API GL 3; MIL-L 2105B/C.

2. CONDITII DE CALITATE - ST LBX 133

Nr. crt	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	OILTECH T75 EP1	METODE DE ANALIZA
1	Clasa de viscozitate SAE J 306/91	75	
2	Densitate relativa la 15 °C max.	0,900	SR ISO 3675
3	Viscozitate cinematica la 100 °C cSt min 50 °C cSt 40 °C cSt	7 – 10 42 – 50 62 -74	SR ISO 3104
4	Viscozitate cinematica la- 20C cSt (prin extrapolare) max	15000	Tabel Berghoff
5	Indice de viscozitate, min.	85	ISO 2909
6	Punct de inflamabilitate COC, °C min.	210	SR EN ISO 2592
7	Punct de curgere, °C max.	-25	SR ISO 3016
8	Apa	lipsa	STAS 24/2-89
9	Substante insolubile in solventi organici, % max	lipsa	STAS 33-84
CARACTERISTICI DE PERFORMANTA SI MEDIU			
10	Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,100 C)	1a	SR ISO 2160
11	Capacitatea de protectie contra ruginii otelului (secventa A)	Fara urme de rugina	STAS 5841-80
12	Rezistenta la presiuni ridicate pe masina cu patru bile -sarcina la care se produce sudura, 1500 rot/min, N, min -diametru petei de uzura (150daN, 1 min ,1500rot/min),mm,max	2100 2	STAS 8618-79
13	Proprietati de spumare TS – SS -la 24 °C , cmc -la 93,5 °C,cmc -la 24 °C , cmc	30-0 20-0 30-0	SR ISO 6247

3. AMBALARE

Produsul este ambalat in bidoane de 1 litru, canistre de plastic de 5, 10 si 20 litri, butoaie metalice de 200 litri.

4. TERMEN DE GARANTIE- 5 ani de la data fabricatiei, cu conditia respectarii cerintelor de depozitare si transport.

PRODUS CU LICENTA SI CERTIFICAT nr. 4873 emis de R.A.R.– O.C.P.