

LUBCOM S.A.

ULEI TRANSMISIE T 75 EP

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiul aditivat pentru transmisiile tractoarelor **T 75 EP** este obtinut din uleiuri minerale rafinate, formulate cu aditivi performanti care confera protectie la uzura, coroziune, rugina, oxidare, rezistenta la presiuni ridicate si proprietati antispumante.

2. APLICATII

Acest produs este recomandat pentru lubrifierea transmisiilor prin angrenaje ale tractoarelor, in toate regimurile de ungere, garantând siguranta in functionare.

3. AVANTAJE

Nivelul de performanță al uleiului **T 75 EP** evidentiaza corelarea cu nivelul de performanta GL3, conform specificatiei internationale API si a cerintelor reglementate de STAS 10667/80.

4. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanță	T 75 EP1	Metoda STAS
Densitate relativă la 15 °C, max.	0,910	35/81
Viscozitate cinematică la 50 °C, cSt	40-52	117/87
Viscozitate cinematică la 40 °C, cSt	64-85	117/87
Indice de viscozitate , min.	85	55/81
Punct de curgere , °C, max.	-25	6170/71
Punct de inflamabilitate, °C, min.	210	7329/65
Actiunea corozivă pe lama de cupru (3h , 100 °C) max.	1b	40/73
Prevenirea ruginii oțelului (secv. A)	trece	8441/81
Incerări pe masina cu patru bile : - sarcina de sudura, N, min. - diametrul petei de uzură (30 daN, 60 min) mm, max.	2200 0,4	8618/79
Proprietăți de spumare: tendinta - stabilitatea spumei , la : - 24 °C, ml, max. - 93.5 °C ml, max. - 24 °C revenire ml, max.	20-0 40-0 20-0	7423/84

5. MOD DE AMBALARE

Produsul se ambalează în butoaie metalice de 210 l .