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 performanta 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. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performantã	T 75 EP1	Metoda
•		STAS
Densitate relativã la 15 °C, max.	0,910	35/81
Viscozitate cinematicala 50 °C, cSt	40-52	117/87
Viscozitate cinematicala 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 corozivã pe lama de cupru (3h, 100 °C) max.	1b	40/73
Prevenirea ruginirii otelului (secv. A)	trece	8441/81
Incercari pe masina cu patru bile:		
- sarcina de sudura, N, min.	2200	8618/79
- diametrul petei de uzurã (30 daN, 60 min) mm, max.	0,4	
Proprietati de spumare:		
tendinta - stabilitatea spumei , la :		
- 24 °C, ml, max.	20-0	
- 93.5 °C ml, max.	40-0	7423/84
- 24 °C revenire ml, max.	20-0	

5. MOD DE AMBALARE

Produsul se ambaleazã în butoaie metalice de 210 l .