LUBCOM S.A.

ULEI TRANSMISIE AUTO T 90 EP2,T90 EP3,T 140 EP2

PLOIESTI - ROMÂNIA

1.CARACTERIZARE

Uleiurile de transmisie pentru angrenajele autovehiculelor **T** sunt obtinute din uleiuri minerale rafinate formulate cu aditivi performanti care conferã protectia la uzurã, coroziune, ruginã, oxidare, rezistenta la presiuni ridicate.

2. APLICATII

Aceste produse sunt recomandate pentru lubrifierea, în toate regimurile de ungere, a angrenajelor auto si industiale, cu dantura dreaptã, melcatã sau elicoidalã.

3. AVANTAJE

Nivelul de performantã al uleiurilor de transmisie **T-EP2 si EP3** raspunde cerintelor normelor internationale API GL4, API GL5, US Steel 224, AGMA 250.04.

4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performantã	T 90EP2	T 90EP3	T 140EP2	Metoda de analizã STAS
Densitate relativã la 15 °C, max.	0, 920	0,920	0, 935	35/81
Viscozitate cinematicã la 100 °C, cSt	13,5-24	13,5-24	24-41	117/81
Indice de viscozitate, min.	90	90	90	55/81
Punct de curgere °C, max.	-25	-25	-15	6170/71
Punct de inflamabilitate °C, min.	210	210	220	7329/65
Actiune corozivã pe lama				
de cupru (3h, 100 °C), max.	3	3	3	40/73
Prevenirea ruginirii otelului (secv.A)	trece	trece	trece	8441/81
Încercări pe masina cu patru bile: - sarcină sudură, N, min.	3000	3200	3000	8618/79
Proprietăti de spumare:				
tendinta / stabilitatea spumei , la :				
- 24 °C, ml, max.	20 / 0	20 / 0	10 / 0	
- 93.5 °C ml, max.	40 / 0	40 / 0	40 / 0	7423/84
- 24 °C revenire ml, max.	20 / 0	20 / 0	10/0	

5. MOD DE AMBALARE

Produsele se ambaleazã în butoaie metalice de 220 l sau cisterna auto.