

# 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 conferă protectia la uzură, coroziune, rugină, oxidare, rezistenta la presiuni ridicate.

### 2. APLICATII

Aceste produse sunt recomandate pentru lubrifierea, în toate regimurile de ungere, a angrenajelor auto si industriale, cu dantura dreaptă, melcată sau elicoidală.

### 3. AVANTAJE

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

### 4. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanță	T 90EP2	T 90EP3	T 140EP2	Metoda de analiză STAS
Densitate relativă la 15 °C , max.	0,920	0,920	0,935	35/81
Viscozitate cinematică 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 corozivă pe lama de cupru (3h, 100 °C), max.	3	3	3	40/73
Prevenirea ruginii otelului (secv.A)	trece	trece	trece	8441/81
Încercări pe masina cu patru bile: - sarcină sudură , N, min.	3000	3200	3000	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	20 / 0 40 / 0 20 / 0	10 / 0 40 / 0 10 / 0	7423/84

### 5. MOD DE AMBALARE

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