

OILTECH® ULEIURI MONOGRADE DE TRANSMISIE AUTO T90 GL2

1. GENERALITATI

1.1. Obiect

Uleiurile de transmisie **OILTECH T90 GL2** sunt destinate pentru lubrifierea transmisiilor spiraloidale oblice sau cele cu roti dintate care lucreaza in conditii de solicitare relativ usoare si viteze variabile. Pot fi folosite si pentru cutiile de viteza manuale ale camioanelor pentru care se recomanda uleiuri de transmisie cu nivel de exploatare GL-1 si GL-2.

Uleiurile poseda caracteristici moderate antiuzura si antifreare. Nu contin modificatori de frecare sau aditivi EP.

1.2. Nivel de performanta

Uleiul **OILTECH T90 GL2** raspunde cerintelor normelor internationale API GL 2.

1.3 Clasificare dupa SR ISO 3448 ISO-L CKC

2. CONDITII DE CALITATE –conform ST-LBX T-133

Nr. crt	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	OILTECH T90 GL2	METODE DE ANALIZA	
			STAS	ASTM
1	Clasa de viscozitate SAE J 306/91	90	-	-
2	Densitate relativa la 15°C max.	0,905	SR ENISO 3675 SR EN ISO 12185	ASTM D 1298 ASTM D 4052
3	Viscozitate cinematica la 100 °C cSt	16,5-20	SR ISO 3104	ASTM D 445
4	Indice de viscozitate, min.	90	ISO 2909	ASTM 2270
5	Punct de inflamabilitate COC, °C min.	200	SR EN ISO 2592	ASTM D 92
6	Punct de curgere, °C max.	-15	SR EN ISO 3016	ASTM D 97
CARACTERISTICI DE PERFORMANTA SI MEDIU				
7	Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,120 C),max	1	SREN ISO 2160	ASTM D 130
8	Proprietati de spumare TS – SS - la 24 °C, cmc - la 93,5°C, cmc - la 24 ° C, cmc	50-0 50-0 50-0	SR ISO 6247	ASTM D 892

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.