

OILTECH® ULEIURI MONOGRADE DE TRANSMISIE AUTO T90 GL1

1. GENERALITATI

1.1. Obiect

Uleiurile de transmisie **OILTECH® T 90 GL1** sunt destinate lubrifierii in conditii de sarcina usoara si viteze de alunecare a rotilor dintate spiralate taiate oblic elicoidale precum si cutiilor de viteza mecanice ale anumitor tipuri de camioane.

Uleiurile poseda caracteristici reduse antiuzura si antifrecare. Nu contin modificatori de frecare sau aditivi EP.

1.2. Nivel de performanta

Uleiul **OILTECH® T90 GL1** raspunde cerintelor normelor internationale API GL 1.

1.3. Clasificare dupa SR ISO 3448 ISO-L-CKB

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

Nr. crt	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	OILTECH T90 GL1	METODE DE ANALIZA	
			STAS	ASTM
1	Clasa de viscozitate SAE J 306/91	90	-	-
2	Densitate relativa la 15 °C max.	0,900	SR ENISO 3675 SR EN ISO 12185	ASTM D 1298 ASTM D 4052
3	Viscozitate cinematica la 100 °C cSt	13,5-18,5	SR ISO 3104	ASTM D 445
4	Indice de viscozitate, min.	90	ISO 2909	ASTM 2270
5	Punct de inflamabilitate COC, °C min.	190	SR EN ISO 2592	ASTM D 92
6	Punct de curgere, °C max.	-6	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.