

OILTECH® ULEI DE TRANSMISIE AUTOMATA ATF**1. GENERALITATI****1.1. Obiect**

Uleiul de transmisie automata **OILTECH® ATF** este obtinut din fractii de ulei de baza profund rafinate cu adaos de aditivi care asigura proprietati antioxidante, anticorozive, antiuzura, impotriva frecarii. Produsul realizeaza si depaseste conditiile specifice nivelului de performanta DEXTON II.

1.2 Domeniul de utilizare

Este un lichid special de transmisie utilizat la ungerea cutiilor automate de viteza ale automobilelor, microbuzelor, autobuzelor, cmioanelor si a altor masini pentru care producatorul lor recomanda folosirea lichidelor de transmisie pe baza prescriptiilor din cartile tehnice.

2. CONDITII DE CALITATE -ST LBX 153

Nr. crt	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	OILTECH ATF	METODE DE ANALIZA
1	Clasa de viscozitate	ISO VG 32	SRISO 3448
2	Densitate relativa la 15 °C max.	0,890	SR ISO 3675
3	Viscozitate cinematica la 40 °C cSt	28– 36	SR ISO 3104
4	Indice de viscozitate, min.	120	ISO 2909
5	Punct de inflamabilitate COC, °C min.	175	SR EN ISO 2592
6	Punct de congelare, °C max.	-30	STAS 39
CARACTERISTICI DE PERFORMANTA SI MEDIU			
7	Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,100 C)	1b	SR ISO 2160
8	Capacitatea de protectie contra ruginirii otelului (secventa A)	Fara urme de rugina	SR EN 7120
9	Rezistenta la presiuni ridicate pe masina cu patru bile -sarcina la care se produce sudura, 1500 rot/min, N, min	2000	STAS 8618-79
10	Proprietati de spumare TS – SS -la 24 °C , cmc/-la 93,5 °C,cmc/-la 24 °C , cmc	30-0/50-0/30-0	SR ISO 6247

3. AMBALARE

Produsul este ambalat in bidoane de 1litru.

4. TERMEN DE GARANTIE

5 ani de la data fabricatiei, cu conditia respectarii cerintelor de depozitare si transport.