

OIL TECH® ULEIURI PENTRU TRANSMISII INDUSTRIALE TIN 68 EPS

1. GENERALITATI

1.1.Obiect

Uleiul pentru transmisii industriale **OILTECH®TIN 68 EPS**, este obtinut din uleiuri de baza rafinate, formulate cu aditivi performanti care confera protectie la uzura, coroziune, rugina, oxidare, rezistenta la presiuni ridicate.

1.2.Domeniu de utilizare

Se utilizeaza pentru lubrifierea angrenajelor industriale care functioneaza in conditii severe de sarcini specifice si viteze de alunecare, la temperaturi pana la 110° C in sisteme de ungere prin barbotare, circulatie forzata sau ceata de ulei.

2. CONDITII DE CALITATE TIN 68 EPS STAS 12163-84

Nr. crt	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	OILTECH® TIN 68EPS	METODE DE ANALIZA STAS
1	Clasa de viscozitate	ISO VG 68	SRISO 3448
2	Densitate relativa la 15 °C, max.	0,905	EN ISO 3675
3	Viscozitate cinematica la 40 °C cSt,	61,1-74,8	SR EN ISO 3104
4	Indice de viscozitate, min.	85	ISO 2909
5	Punct de inflamabilitate COC, °C, min.	205	SR EN ISO 2592
6	Punct de curgere, °C, max.	-15	SR ISO 3016
7	Apa	lipsa	24/2-89
8	Impuritati mecanice, % max	lipsa	33-84
	CARACTERISTICI DE PERFORMANTA SI MEDIU		
9	Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,100 C), max	1b	SR EN ISO 2160
10	Capacitatea de protectie contra ruginii otelului (secventa A)	Fara urme de rugina	SR EN 7120
11	Timp de desemulsionare 40-37-3 cmc,minute max	30	STAS56-ISO6614
12	Rezistenta la presiuni ridicate pe masina cu patru bile -sarcina calculata pentru intarziere a gripajului de 2,5 sec, N, min -diametru petei de uzura (40 daN, 60 min),mm, min	2200 0,4	STAS8618
13	Proprietati de spumare SS -la 24 °C, cmc/-la 93,5 °C,cmc/-la 24 °C, cmc	0/0/0	SR EN ISO 6247

TERMEN DE GARANTIE -5ANI cu conditia respectarii conditiilor in depozitare din STAS 4225
Produsul se ambaleaza in butoaie metalice de 180 kg, canistre din HDPE de 10, 20l si bidoane de 1l.