

OILTECH® ULEI DE FRANA AU**1. OBIECT**

Aceasta specificatie se refera la uleiul de frana, fabricat din uleiuri de baza naftenica, aditivat cu aditiv antirugina si fara adaus de depresant.

2. DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizeaza ca ulei de frana pentru M.Ap.N

3. CONDITII TEHNICE SI METODE DE VERIFICARE A CALITATII ST LBX 75

Nr. Crt.	CARACTERISTICI	UM	METODA DE VERIFICARE	CONDITII DE ADMISIBILITATE
	Clasa ISO VG		SR ISO 3448	20
1.	Densitate relativa la 15 °C max.		SR ISO 3675	0,905
2.	Viscozitate cinematica la 20 °C , max	cSt	SRISO 3104	55
3.	Viscozitate cinematica la 50 °C, max	cSt	SRISO 3104	12...14
4.	Viscozitate cinematica la -20 °C , max	cSt	SRISO 3104	2500
5.	Punct de inflamabilitate M, min.	°C	STAS 5489	163
6.	Punct de congelare, min	°C	STAS 39-80	-45
7.	Indice de neutralizare, max	mgKOH/g	STAS 23-75	0,07
8.	Timp de dezemulsionare pentru, max	sec	STAS 56	90
9.	Capacitatea de protectie contra ruginirii otelului		ST-LBX -75 PCT.6.1	Trece proba
10.	Actiune coroziva pe lama de cupru 3h la 100 °C, max		SR ISO 2160	negativ
11.	Aciditate si alcalinitate minerala		STAS 22	lipsa
12.	Impuritati mecanice		STAS 33	lipsa
13.	Apa		STAS 24/2	lipsa
14.	Cenusa,max	%	SR EN ISO6245	0,005

3. AMBALARE, MARCARE, TRANSPORT SI DEPOZITARE

Uleiul mineral de frana AU marca OILTECH® este ambalat in butoaie metalice, sigilate in greutate de 200litri sau la canistre HDPE de 20l

Transportul, manipularea si depozitarea se vor face conform STAS 4225-1979.

5. TERMEN DE GARANTIE

Perioada de garantie a acestui produs este de 36 luni de la fabricatie. Caracteristicile tehnice de calitate prevazute in prezenta specificatie tehnica sunt garantate in conditiile utilizarii produsului in conformitate cu prescriptiile din cartea tehnica a utilajului.