

LUBCOM S.A.

Ulei frigorific FRIGUS F15

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. DOMENIU DE APLICATIE

Uleiurile “**FRIGUS**” sunt destinate ungerii utilajelor de racire pe baza de amoniac.

2. CERINTE TEHNICE

Nr	INDICATORI	NORME	METODE DE ANALIZA
1.	Cenusa %, nu mai mult de	0.005	SR ISO 6245
2.	Vascozitate cinematica la 40° C, mm ² /s	18.0 – 24.2	SR ISO 3104
3.	Densitate la 20°C, g/ml.	Se determina, nu se normeaza	STAS 35
4.	Punct de inflamabilitate in vas deschis, °C, min	160	STAS 5489
5.	Punct de curgere, °C, max.	- 39	SR ISO 3116
6.	Cifra de bazicitate, mg KOH/g, max.	0.03	STAS 23
7.	Coroziune pe placa de cupru, max	1b	SR ISO 2160
8.	Continut de apa, %, max.	0.03	SR ISO 9029
9.	Impuritati mecanice, %	Lipsa	STAS 33
10.	Transparenta la 0°C	Limpede	SR ISO 2385
11.	Baze si acide dizolvabile in apa	Lipsa	SR ISO 5252 –
12.	Culoare	2	SR ISO 2049

3. REGULI DE RECEPTIE SI PRELUARE A PROBELOR

5.1. Uleiurile sunt testate si acceptate pe loturi /art. 2.1. din ISO 11035 - 81

5.2. Probele trebuie luate in conformitate cu SR ISO 3170.

5.3. Ambalajul, marcarea, etichetarea, depozitarea si transportul trebuie efectuate in conformitate cu ISO 11035 ..

4. DOCUMENTE

Fiecare lot de ulei trebuie insotit de un buletin de analiza care sa cuprinda:

- Denumirea producatorului
- Denumirea produsului
- Rezultatele analizelor – Cerinte tehnice
- Data
- Semnatura sefului de laborator
- Stampila sefului de laborator

LUBCOM S.A.