# 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

№	INDICATORI	NORME	METODE DE ANALIZA
1.	Cenusa %, nu mai mult de	0.005	SR ISO 6245
2.	Vascozitate cinematica la 40° C, mm2/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		STAS 5489
		160	
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.