# LUBCOM S.A.

## Ulei Term 53

#### PLOIESTI - ROMÂNIA

#### 1. CARACTERIZARE

Uleiurile de încălzire **TERM** 53 sunt obtinute din uleiuri minerale rafinate, caracterizate prin temperaturi ridicate de inflamabilitate si continut scăzut de volatile, astfel încât să confere siguranta în functionare.

#### 2. APLICATII

Aceste produse sunt destinate sistemelor de încălzire închise, care functionează la temperaturi de maxim 320°C, realizând atât transferul termic al mediilor de încălzire cât si lubrifierea circuitelor.

Uleiurile se fabrică în două clase de viscozităti, una pentru viscozitate tipică de 30 cSt la 40°C si cealaltă pentru viscozitate tipică de 53 cSt la 40°C.

#### 3 AVANTAJE

Nivelul de performantã al uleiurilor de încãlzire **TERM** 53 raspunde cerintelor normelor internationale DIN 55350, STAS 12468-86.

#### 4. PROPRIETĂTI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performantã	ULEI	Metoda STAS
	TERM 53	
Densitate relativã la 15 °C, max.	0,905	35/81
Viscozitate cinematică - la 40 °C, cSt - la 50 °C, cSt	46 – 60 24 - 35	117/87
Indice de viscozitate, min.	95	55/81
Punct de curgere °C, max.	- 15	6170/71
Punct de inflamabilitate °C, min.	215	7329/65
Actiune corozivã pe lama de cupru (3h, 100 °C), max.	1b	SR ISO 2160/95
Coroziune pe otel (secv. A)	•	8441/80
Cocs Conradson, %gr, max.	0,05	28/ 69
Continut de apã	lipsã	24/ 80

### 5. MOD DE AMBALARE

Produsul se ambaleazã în butoaie metalice de 210 l sau cisterna auto.