

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 siguranța în functionare.

2. APLICATII

Aceste produse sunt destinate sistemelor de încălzire închise, care funcționează 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 viscozități, 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 performanță al uleiurilor de încălzire **TERM 53** raspunde cerintelor normelor internationale DIN 55350, STAS 12468-86.

4. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanță	ULEI TERM 53	Metoda STAS
Densitate relativă la 15 °C , max.	0,905	35/81
Viscozitate cinematică		
- la 40 °C, cSt	46 – 60	117/87
- la 50 °C, cSt	24 - 35	
Indice de viscozitate, min.	95	55/81
Punct de curgere °C, max.	- 15	6170/71
Punct de inflamabilitate °C, min.	215	7329/65
Actiune corozivă 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 apă	lipsă	24/ 80

5. MOD DE AMBALARE

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