

ULEIURI OILTECH® DIATERMIC (PENTRU TRANSFER TERMIC)-Term 53**1. GENERALITATI****1.1. Obiect**

Uleiul de incalzire **OILTECH® TERM 53** este obtinut din uleiuri de baza rafinate.

1.2. Domeniul de utilizare

Se foloseste ca agent termic pentru transmiterea caldurii in instalatiile industriale cu circuit inchis.

**1.3. Nivel de performanta dupa SR ISO 6743-12
ISO-L-OB-50****2. CONDITII DE CALITATE : STAS 12468 – 86 , ST-LBX 140**

| Nr. Crt. | PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA | TERM 53 | METODE DE ANALIZA |
|----------|---------------------------------------|---------|-------------------|
| 1. | Densitate relativa la 15 °C max. | 0,905 | SR EN ISO 3675 |
| 2. | Viscozitate cinematica la 40 °C cSt | 46 – 60 | EN ISO 3104 |
| 3. | Indice de viscozitate, min. | 60 | ISO 2909 |
| 4. | Punct de inflamabilitate COC, °C min. | 205 | SR EN ISO 2592 |
| 5. | Punct de curgere , °C max. | -20 | ISO3016 |
| 6. | Apa (metoda distilarii) | lipsa | 24/2-89 |
| 7. | Aciditate minerala si alcalinitate | lipsa | 22-64 |
| 8. | Indice de neutralizare max | 0,05 | 23-75 |
| 9. | Initial de distilare, °C min | 300 | ASTM D 86 |
| 10. | Cocs Conradson, % max | 0,05 | SR ISO 6615 |
| 11. | Cenusa, % max | 0,008 | SR ISO 6245 |
| 12. | Impuritati mecanice | lipsa | 33-84 |

3. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produsul e clasificat ca preparat nociv in caz de inghitire! In caz de ingerare, consultati medicul.

Se vor respecta prevederile privind securitatea muncii si a mediului prevazute in fisa cu date de securitate a produsului.

Nu utilizati ambalajele goale pentru depozitarea produselor alimentare.

4. AMBALARE: canistre 20 l, butoaie metalice de 200l si IBC.

5. GARANTIA IN DEPOZITARE: 5 ani cu conditia pastrarii in ambalajul original etans.