

OilTech® ULEIURI PENTRU GLISIERE G 220

1. GENERALITATI

1.1.Obiect

Uleiul pentru ghidajul masinilor unelte **OILTECH G 220** este obtinut din ulei parafinos grupa 1, aditivat cu un pachet de aditiv multifunctional, antiuzura, antirugina, depresant.

1.2.Domeniul de utilizare

Produsul se utilizeaza ca lubrifiant pentru ungerea ghidajelor masinilor unelte sau a altor organe de masini (lagare, glisiere) a caror functionare se caracterizeaza prin sarcini mari de incarcare si viteze mici de deplasare la care se pot produce vibratii si intreruperi de alunecare.

2. CONDITII DE CALITATE: ST LBX 135

| Nr. crt | PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA | OILTECH G220 | METODE DE ANALIZA STAS |
|---------|--|---------------------|------------------------|
| 1 | Viscozitate cinematica la 40 °C cSt, | 198-242 | STAS 117 |
| 2 | Indice de viscozitate, min. | 90 | STAS 55 |
| 3 | Punct de inflamabilitate COC, °C min. | 220 | STAS 7329 |
| 4 | Punct de curgere, °C max. | -15 | STAS 6170 |
| 5 | Indice de neutralizare, mg KOH/g, max | 0.15 | STAS 8748-70 |
| 6 | Impuritati mecanice, % max | lipsa | STAS 33 |
| 7 | Apa (metoda distilarii) | lipsa | STAS 24/2 |
| | CARACTERISTICI DE PERFORMANTA SI MEDIU | | |
| 8 | Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,100 C), max | 1b | STAS 40 |
| 9 | Coroziune pe otel | Fara urme de rugina | STAS 8441 |
| 10 | Aciditate minerala si alcalinitate | lipsa | 22-64 |
| 11 | Rezistenta la presiuni ridicate pe masina cu patru bile (20kgf, 100 min, 1500 rot/mim) max, mm -diametru petei de uzura, max | 0,4 | STAS 8618-79 |
| 12 | Proprietati de spumare SS -la 24 °C, cmc/-la 93,5 °C,cmc/-la 24 °C, cmc | 0/0/0 | STAS 7423 |

3. TERMEN DE GARANTIE -5ANI cu conditia respectarii conditiilor in depozitare din STAS 4225.

4. MODALITATE DE AMBALARE: 20L si 200L.

