FISA TEHNICA Nr. 5

UNSOARE MULTIFUNCTIONALA FIOL-2 tip LiCa2 GOST TU 38 USSR 201188-79

Unsoare pe bază de litiu pentru glisiere, organe de asamblare, lagăre, transmisii cu roţi dinţate ale maşinilor şi mecanismelor, care funcţionează la sarcini mici şi medii.

Temperatura de operare: de la -40°C pana la +120°C (130°C, pe perioade mai scurte de timp). Conditiile de calitate:

| Caracteristici | Conditii de admisibilitate conform AD | Metoda de incercare |
|---|--|---|
| 1. Aspect | Unsoare omogena de galben deschis pana la maro inchis* | Vizual GOST 21150 P.3.2 |
| 2. Punct de picurare, °C | Min. 185 | GOST 6793 |
| 3. Determinarea consistenței semi-solidelor, penetrare în con, la 25°C, (0,1mm) | 265-295 | GOST 5346 Met. V |
| Viscozitate la 0°C si gradient mediu al vitezei de deformare 10/s, Pa.s | Max. 250 | GOST 7163 |
| 5. Limita de rezistenta la forfecare 20°C, Pa (g/cm²) | Min. 300 (3.0) | GOST 7143 Met. B |
| 6. Stabilitate coloidala, % ulei separat | Max. 16.0 | GOST 7142 |
| 7. Acțiunea corozivă pe lama de oțel | Rezista | GOST 9.080 si pct. 3.3 GOST 21150 STAS 8206 |

Producatorul garanteaza conformitatea calitatii unsorilor cu cerintele GOST 21150-87 cu modificarile 1-3, in conditiile depozitarii si transportarii corespunzatoare.

Consistență NLGI (National Lubricating Grease Institute) - Clasa 2/3, OGF2 G-20

- Evaluarea fidelității metodelor de încercare din această fişă tehnică trebuie să corespundă cerințelor standardului SR EN ISO 4259:2007 "Produse petroliere determinarea şi aplicarea valorilor fidelitatii referitoare la metodele de incercare".
- Probele vor fi prelevate conform ASTM D 4057 "Metoda de prelevare probe pentru titei si produse petroliere"
- Ambalarea, marcarea, depozitarea, transportul şi manipularea se fac conform reglementarilor in vigoare (hotarari, regulamente, etc. specificate in fisa de securitate a produsului) şi instrucţiunilor/procedurilor interne ale SC ASCHEM OIL S.R.L.
- Termenul de garanţie, la stocare, este de 5 ani de la data livrarii. Pentru detalii consultati fisa cu date de securitate (SDS)

Ed.1, Data: 22.04.2014