

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 roți dințate ale mașinilor și mecanismelor, care funcționează la sarcini mici și medii.

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

Condițiile 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
4. Viscositate 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/cm ²)	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 unsoarelor 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 fișă tehnică trebuie să corespundă cerințelor standardului SR EN ISO 4259:2007 "Produse petroliere – determinarea și aplicarea valorilor fidelității 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 și manipularea se fac conform reglementarilor in vigoare (hotarari, regulamente, etc. specificate in fisa de securitate a produsului) și instrucțiunilor/procedurilor interne ale SC ASCHEM OIL S.R.L.
- Termenul de garanție, la stocare, este de 5 ani de la data livrării. Pentru detalii consultati fisa cu date de securitate (SDS)