

# LUBRIFIN LA



Lubrifiere



ST 1-022

## Uleiuri aditivate pentru lagăre.

### APLICAȚII

#### Lubrifierea mecanismelor

- Uleiuri minerale aditivate pentru lubrifierea subansamblurilor și componentelor mecanice, în mișcare, care funcționează la solicitări mecanice medii
  - echipamente care funcționează la viteza mari: mașini textile, mașini unelte, sisteme hidraulice care reclamă un ulei din clasa HL,
  - lagăre și mecanisme care nu reclamă condiții de funcționare anti-uzură și extremă-presiune

### SPECIFICAȚII

#### Specificații internaționale

- ISO 6743/2 FD
- ISO 6743/4 HL
- ISO 6743/6 CKB

### AVANTAJE

- Indice de vâscozitate foarte mare
- Bună stabilitate la oxidare
- Foarte bună stabilitate la forfecare
- Bune proprietăți de spumare
- Bună capacitate de separare a apei
- Bune proprietăți de protecție anticorozivă și anti-rugină

CARACTERISTICI	METODE	UNITĂȚI	LUBRIFIN		
			LA 32	LA 46	LA 57
Vâscozitatea la 40°C	SR ISO 3104	cSt	28,8 – 35,2	41,4 – 50,6	52 – 62
Indice de vâscozitate, min.	STAS 55 (A)	-	90	90	90
Punctul de inflamabilitate, min.	STAS 7329	°C	200	205	210
Punctul de curgere, max.	STAS 6170	°C	- 3	- 3	- 3
Indice de neutralizare, max.	STAS 23/II	mg/KOH/g	0,25	0,25	0,25
Proprietăți de spumare : stabilitatea spumei, ml, max.	STAS 7423		0	0	0
- la 24°C			0	0	0
- la 93,5°C			0	0	0
- la 24 după determinarea la 93,5°C					
Timp de dezemulsionare, 54°C, ml, ulei-apă-emulsie (40-37-3), max.	STAS 56 / II	minute	30	30	30
Acțiune corozivă pe lama de cupru (3 ore la 100°C), max.	SR ISO 2160		1 b	1 b	1 b

#### TOTAL LUBRICANTS ROMANIA SA

Revizia : 1.15.01.2008  
LUBRIFIN LA 32, 46, 57  
1/1

Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare. Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Perioada de garanție la depozitare este de 3 ani

