



PRISTA® LiCa

UNSORI

Descriere si aplicatii

Unsurile multifunctionale pe baza de sapun de litiu si calciu **Prista® LiCa** sunt unsori cu o rezistenta foarte buna la apa si asigura protectie impotriva uzurii si coroziunii pieselor lubrificate. Aceste unsori sunt recomandate pentru lubrifierea lagarelor de alunecare si de rulare care functioneaza sub sarcini moderate in mediu extrem de umed. Unsurile **PRISTA® LiCa 1** si **PRISTA® LiCa 2** sunt de asemenea utilizate pentru lubrifierea angrenajelor inchise. Intervalul de temperatura in care se utilizeaza unsorile **PRISTA® LiCa** este de la -30°C pana la 110°C.

Beneficii

- foarte buna rezistenta la apa
- protectie adecvata impotriva formarii ruginii si coroziunii
- foarte bune proprietati adezive
- stabilitate ridicata la rulare
- protectie la uzura

Specificatii

NLGI	1	2	3
ISO 6743/9	ISO-L-XCBHA-1(2) ISO-L-XCCHA-3		
DIN 51502, DIN 51825	G 1(2) G-30 K 3 K-30		
STAS	8789-91		

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice		
		NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
Tipul uleiului		mineral		
Ingrosator		sapun de litiu si calciu		
Culoare	Vizual	rosu		
Vascozitatea cinematica a uleiului de baza la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	100		
Penetratia cu con, 25°C, 0.1 mm	ISO 2137	320	280	240
Punct de picurare, °C	ISO 2176	170	180	185
Stabilitate coloidala - ulei separat la 40°C, 42 ore, %	IP 121	< 5	< 3	< 3
Testul dinamic la rugina (EMCOR) in apa distilata	ISO 11007	0/0		

Nota: Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificatie, dar aceste valori se bazeaza pe productia curenta si pot fi afectate de tolerantele admisibile de productie. Dreptul de a face modificari este rezervat

Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informatiilor actuale disponibile, pentru aceste unsori nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand sunt utilizate in scopul pentru care au fost recomandate.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.