

PETROMAX LUBEGREASE REDLINE

Unsoare multifuncțională pe bază de săpun de litiu-calcium.

STANDARD DE CALITATE

PETROMAX LUBEGREASE REDLINE corespunde următoarelor standarde internationale:

- NLGI 2
- ISO-L-XCBHA-2

DESCRIERE

- Unsurile de litiu-calcium REDLINE sunt fabricate din uleiuri de baza minerale, ingrosatori pe baza de 12-hidroxistearat de litiu-calcium, si aditivi potriviți pentru a asigura rezistența bună la apă, protecție împotriva ruginirii, uzurii și coroziunii.
- Unsurile pe baza de săpun de litiu-calcium REDLINE au o foarte bună rezistență la apă și asigură protecție împotriva uzurii și coroziunii partilor lubrificate. Aceste unsori sunt destinate lubrifierii lagarelor, precum și la altor mecanisme de frecare ce funcționează la presiuni moderate, în condiții de umiditate ridicată și temperaturi de operare cuprinse între -30°C și 110°C.

Beneficii

- Foarte bună rezistență la apă;
- O protecție adecvată împotriva formării ruginii și a coroziunii;
- Proprietăți de aderență foarte bune;
- Stabilitate înaltă la roluire;
- Protecție împotriva uzurii.

PARAMETERS / PARAMETRII	TEST METHOD / MOD TESTARE	TYPICAL VALUES FOR NLGI 2
OIL TYPE / TIP ULEI		MINERAL
THICKENER / INGROSATOR		LI-CA SOAP / SAPUN DE LITIU-CALCIU
COLOR / CULOARE	VISUAL	RED / ROSIE
KINEMATIC VISCOSITY OF BASE OIL AT 40°C, mm ² /s VISCOSITATEA ULEIULUI DE BAZA LA 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	100
CONE PENETRATION AT 25 ° C, 0.1 mm PENETRATIA CU CON LA 25°C, 0.1 mm	ISO 2137	280
DROP POINT, ° C / PUNCTUL DE PICURARE, °C	ISO 2176	180
OIL SEPARATION - SEPARATED OIL AT 40 ° C, 42 HOURS,% SEPARATIE ULEI - ULEI SEPARAT LA 40°C, 42 ORE, %	IP 121	<3
DYNAMIC RUST TEST (EMCOR) IN DISTILLED WATER TESTUL DINAMIC LA RUGINA (EMCOR) IN APA DISTILATA	ISO 11007	0/0