

PETROMAX LUBEGREASE REDLINE

Unsoare multifuncțională pe bază de săpun de litiu-calciu.

STANDARD DE CALITATE

PETROMAX LUBEGREASE REDLINE corespunde urmatoarelor standarde internationale:

- NLGI 2
- ISO-L-XCBHA-2

DESCRIERE

- Unsorile de litiu-calciu REDLINE sunt fabricate din uleiuri de baza minerale, ingrosatori pe baza de 12-hidroxistearat de litiu-calciu, si aditivi potriviti pentru a asigura rezistenta buna la apa, protectie impotriva ruginirii, uzurii si coroziunii.
- Unsorile pe baza de sapun de litiu-calciu REDLINE au o foarte buna rezistenta la apa si asigura protectie impotriva uzurii si coroziunii partilor lubrificate. Aceste unsori sunt destinate lubrifierii lagarelor, precum si la altor mecanisme de frecare ce functioneaza la presiuni moderate, in conditii de umiditate ridicata si temperaturi de operare cuprinse intre -30°C și 110°C.

Beneficii

- Foarte buna rezistenta la apa;
- O protectie adekvata impotriva formarii ruginii si a coroziunii;
- Proprietati de aderența foarte bune;
- Stabilitate inalta la roluire;
- Protectie impotriva 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 VISOZITATEA 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