

ADECO® LITIJUMSKA MAST 2

Opis proizvoda:

Višenamenska antifrikciona maziva mast mineralne osnove izrađena je na bazi litijumskog sapuna, mineralnog ulja i odabranih aditiva. Izuzetno kvalitetna mast koja zahvaljujući svojim radnim karakteristikama ima veoma široku oblast primene, pri različitim opterećenjima, u širokom temperaturnom rasponu od -30 °C do 120 °C, kratkotrajno do 140 °C.

Namena:

Litijumska maziva mast se preporučuje za podmazivanje kotrljajućih i kliznih ležajeva, kliznih staza, zglobova, elektromotora, mašinskih sklopova u svim industrijskim granama pri umerenim opterećenjima, brzinama i radnim temperaturama. Može se koristiti i za podmazivanje motornih vozila, građevinske i poljoprivredne mehanizacije i drugih transportnih sredstava.

Glavne prednosti:

- Odlična mehanička i oksidaciona stabilnost - mogućnost univerzalne primene;
- Dobra prionljivost i čvrstoća mazivog filma, što garantuje visoku sigurnost podmazivanja i dug eksploatacioni vek podmazivanih sklopova;
- Dobra reološka svojstva (dobro ponašanje u različitim temperaturnim uslovima);
- Odlična antikorozijska svojstva.

Fizičko-hemijska svojstva:

<i>Karakteristike, jedinica mere</i>	<i>Referentne vrednosti</i>		<i>Metoda</i>
NLGI gradacija	2		-
Izgled	Homogena, svetlo smeđa mast		Vizuelno
Tip sapuna (ugušćivača)	Litijumov sapun		-
Penetracija na 25 °C, 1/10mm	265 – 295	220 – 250	ASTM D 217
Promena penetracije valjanjem, max %	12		ASTM D 1831
Tačka kapanja, °C	200		ASTM D 566
Temperaturni interval primene, °C	- 30 do +120		-
Korozija Cu trake, 3h, 100 °C	1a		ASTM D 4048
Test habanja (Four-Ball Method), mm	0,5		ASTM D 2266

Skladištenje: Čuvati u originalnoj ambalaži zaštićeno od direktnog uticaja atmosferilija.



Tehničke informacije proizvoda

Odgovara specifikacijama:

ISO 6743-9: L-XCCHA 2; DIN 51502 K2K-30, SRPS B.H3. 634

Pakovanje: 400 g, 800 g, 5 kg, 15 kg, 180 kg