

LUMA 2M EP

1. OPIS/PRIMENA

LUMA 2M EP je litijumska višenamenska mast sa dodatkom molibden disulfida i drugih EP aditiva kao i, antioksidacionih i antikorozijskih aditiva. Koristi se za podmazivanje kliznih i kotrljajućih ležaja i drugih pokretnih mašinskih sklopova u oblasti radnih temperatura od -30°C do 120°C . Posebno je pogodna za podmazivanje sklopova kod kojih dolazi do velikog trenja i gde postoji tendencija znatnog habanja sklopa. Primenjuje se za podmazivanje sistema upravljanja (spona), kardanskih i homokinetičkih zglobova motornih vozila.

Prednosti *LUMA 2M EP* su:

- Dobre visokotemperaturne karakteristike.
- Dobra otpornost na dejstvo vode.
- Odlična mehanička stabilnost.
- Odlična sposobnost podmazivanja u uslovima visokih pritisaka i udarnih opterećenja.

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije i klasifikacije	Nivo kvaliteta	
SRPS ISO 6743-9	ISO L-XCCHB 2	Zadovoljava
SRPS	B.H3.666	Zadovoljava
ZASTAVA	955580 (klasa II)	Zadovoljava

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

Isporuka proizvoda je u originalnoj ambalaži. Svaku isporuku prati uverenje o kvalitetu.

Limene kantice:

Plastične kante: 15kg

Limene bačve: 170kg



GALAX®

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
LUMA 2M EP		2
Izgled	Vizuelno	Mrka mast
NLGI gradacija		2
Tačka kapanja, °C	ASTM D566	180
Sadržaj molibden disulfida, mas %, min.	F.S.VV-L-791 em.3720.1.	3.0
Izdvajanje ulja, %, max.	IP 121	5
Sila svarivanja, N, min.	ASTM D2596	3500
Prečnik otiska habanja, mm, max.	ASTM D 2266	0.65
Indeks opterećenja, N, min.	ASTM D 2596	400

5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Skladištenje

Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore toplote i jake oksidujuće agense.

Vremenski uslovi mogu prouzrokovati oštećenje etiketa na ambalaži. Velike promene spoljne temperature mogu dovesti do isticanja materijala. Kako sesadržaj bačvi širi i skuplja, dešava se da voda bude usisana pored čepova, iako su bačve hermetički zatvorene.

Ako se ambalaža skladišti na otvorenom, propisujemo sledeće mere:

- Bačve položiti na stranu, tako da čepovi budu u položaju kao kazaljke na satu na 9 i 3 časova. Time se svodi na minimum mogućnost prodiranja vlage i isušivanja zaptivaka.
- Ukoliko se bačve postavljaju uspravno, potrebno ih je malo nagnuti da bi se sprečilo sakupljanje vode na gornjoj površini.
- Čepovi moraju biti čvrsto zategnuti. Pre skidanja čepova, osušiti gornju površinu bačvi i očistiti je od svih zagađivača koji bi mogli dospeti u mazivo.
- Velike rezervoare najpogodnije je koristiti kada su postavljeni u zatvorenom prostoru sa od vazdušenjem prema atmosferi.

Temp. skladištenja:

Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.

Preporučeni materijali:

Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.

Materijali koji se ne preporučuju:

Ne koristiti pocinkovanu ambalažu.

Ostale informacije:

Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.