

MOL Neoma NH 2

kalcijum kompleksna mast



MOL Neoma NH 2 je mazivo proizvedeno od visoko-rafinisanog baznog ulja i zgušnjavača na bazi kalcijuma, što omogućuje korisna svojstva vezana za isparavanje i oksidaciju, čak i na visokim temperaturama. Takođe poseduje odlična EP svojstva. Sadrži aditive koji sprečavaju habanje, oksidaciju i korozije, i EP aditive, za povećanje performansi. Sadržaj polimera obezbeđuje dobru otpornost na vodu i prljanje na proizvod. Specijalna polja primene obuhvataju podmazivanje teških borbenih vozila. Ovo mazivo je umereno meko, crvene boje. Temperaturni opseg primene je između -30 °C i +140 °C, mada uz redovno ponovno podmazivanje, do +180 °C.

Oblast primene



Primene na velikim temperaturama

Oprema izložena dinamičkim opterećenjima usled vode

Valjkasti i klizni ležajevi za teške uslove rada

Osovine, zglobovi i prateći pribor

Oprema izložena vibracijama

Sistemi sa individualnim i centralnim podmazivanjem

Osobine i prednosti

Odlična svojstva izdržavanja opterećenja

Dobra lepljivost, dajući bolju dinamičku otpornost prema vodi

Odlična zaštita od habanja

Odlična mogućnost pumpanja

Otpornost na vibracije

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

Odlična zaštita od korozije

Podmazujuću film ne puca, čak i pod velikim opterećenjima, zbog svojih prirodnih EP svojstava
Doprinosi većoj dugotrajnosti opreme

Formira kontinualni podmazujući film koji se snažno lepi za metalnu površinu, čak i pod opterećenjem u prisustvu vode
Manje gubitaka usled curenja pa se vreme ciklusa ponovnog podmazivanja povećava
Ne spira se sa tačke podmazivanja, čak i pri izlaganju velikoj količini vode

Manje habanje kontaktnih površina, čak i u varirajućim operativnim uslovima
Viša radna bezbednost i visok nivo dostupnosti

Primenjivo na bezbedan način kod sistema sa centralnim podmazivanjem, čak i na promenljivim temperaturama
Može se prenositi neprekidno čak i u dugim cevovodima, ne stvrdnjava i ne uzrokuje loše podmazivanje

Struktura maziva za podmazivanje ostaje stabilna; mazivo ne omekšava i ne curi sa mesta podmazivanja

Nema stvrdnjavanja maziva pri visokim temperaturama i omogućuje minimalnu separaciju ulja
Trajanje ciklusa do ponovnog podmazivanja se može u velikoj meri produžiti
Operativni, troškovi održavanja i troškovi odlaganja su sniženi

Efektivna zaštita površine čeličnih i obojenih metalnih delova, čak i pri visokim opterećenjima u prisustvu vode

MOL Neoma NH 2

kalcijum kompleksna mast



Specifikacije i potvrde

NLGI stepen: NLGI 2
DIN 51502: KP2N-30
ISO 6743-9: L-XCDHB 2

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	piros, homogén
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	100
Tačka kapanja [°C]	300 felett
Penetracija nakon 60 udaraca na 25°C [0,1 mm]	280
DIN 51350-4:1984 [N]	3000
ASTM D 2509-03 [kg]	18
DIN 51808:1978 [kPa]	30
STN 65 6075	издржати
Korozija na bakar (100°C, 24h) [k. fokozat]	1
DIN 51802:1990 [k. fokozat]	1
ASTM D 1264-03e1 [% (m/m)]	10
IP 121/75 [% (m/m)]	4,0
IP 121/75 [% (m/m)]	6,5

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Proizvod ne sadrži toksične materije. Tokom skladištenja i rukovanja pridržavati se bezbednosnih propisa koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja. Skladištiti u zatvorenom prostoru, zaštićeno od direktnog sunca i vlage.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 24 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: -5°C - +45°C

Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101999

Brojevi artikala i ambalaže:

13006471 MOL Neoma NH 2 8KG
13006470 MOL Neoma NH 2 50KG
13006468 MOL Neoma NH 2 180KG
13006472 MOL Neoma NH 2 CC

8 kg čelična kanta
50 kg čelična bačva
180kg čelična bačva
1000 l čelični kontejner kupca (samo po porudžbini)

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu