

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 prianjanje 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

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

Dobra lepljivost, dajući bolju dinamičku otpornost prema vodi

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

Odlična zaštita od habanja

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

Odlična mogućnost pumpanja

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

Otpornost na vibracije

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

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

Nema stvrđnjanja 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

Odlična zaštita od korozije

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. Skladištitи 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 amabalaže:

13006471	MOL Neoma NH 2 8KG	8 kg čelična kanta
13006470	MOL Neoma NH 2 50KG	50 kg čelična bačva
13006468	MOL Neoma NH 2 180KG	180kg čelična bačva
13006472	MOL Neoma NH 2 CC	1000 l čelični kontejner kupca (samo po porudžbini)

Primanje narudžbi:

LUBExportsupport@MOL.hu