

Vlastnosti

- viacúčelové mazivá na široký okruh použitia
- určené pre široký rozsah teplôt
- chránia pred koróziou
- zabezpečujú požadované mazacie prostredie
- odolné voči vymývaniu vodou



Mazivá pre bežné použitie

MOBIL UNIREX N2

- mazivo s líthnym komplexným mydlom, ropný rafinát a špeciálne zvolené aditíva

Aplikácie:

- elektromotory
- dopravníkové pásy
- zabezpečujú výborné mazacie prostredie
- rôzne obrábacie stroje

Stupeň NLGI	2
Typ zahusťovadla	Li – komplex
Farba	Zelená
Bod skvapnutia podľa ASTM D 2265, °C	230
Životnosť maziva, DIN 51821 (Fe-9), L50hrs pri 140 °C, hod	283
Viskozita oleja, ASTM D 445, cSt pri 40 °C	115
Rozsah teplôt °C	-30 až 155



Mazivá pre automobilový priemysel

MOBILUX EP – 2

- mazivo s líthnym mydlom, ropný rafinát, vysoko-tlaké prísady

Aplikácie:

- ložiská namáhané vysokými rázmi a zaťaženiami
- dopravné zariadenia
- vozíky

Stupeň NLGI	2
Typ zahusťovadla	Lithium
Farba	Hnedá
Bod skvapnutia podľa ASTM D 2265, °C	190
Viskozita oleja, ASTM D 445, cSt pri 40 °C	160
Rozsah teplôt °C	-20 až 130



Mazivá pre poľnohospodársky priemysel

MOBIL UNIREX N3

- mazivo s líthnym komplexným mydlom, ropný rafinát a špeciálne zvolené aditíva, odolné voči vymývaniu vodou

Aplikácie:

- ložiská pracujúce vo vlhkom a prašnom prostredí
- poľnohospodárske stroje
- ložiská dopravníkov pecí
- ložiská sušiacich pecí

Stupeň NLGI	3
Typ zahusťovadla	Li – komplex
Farba	Zelená
Bod skvapnutia podľa ASTM D 2265, °C	230
Životnosť maziva, DIN 51821 (Fe-9), L50hrs pri 140 °C, hod	448
Viskozita oleja, ASTM D 445, cSt pri 40 °C	115
Rozsah teplôt °C	-20 až 165