

PLASTICKÉ MAZIVO - KARTUŠE 400g

Víceúčelové mazivo

Top 2003 zelené, 400 g kartuše



VÍCEÚČELOVÉ MAZIVO DIVINOL TOP 2003

Víceúčelové speciální plastické mazivo, které má díky vysoké viskozitě základového oleje výraznou přilnavost. Používá se zejména v mazacích místech s kritickým zatížením, jako je vysoká vlhkost, vliv slané vody a nárazové zatížení.

- zelené, pastovité
- polosyntetické vápenaté mýdlové mazivo
- voděodpudivé, extrémně přilnavé
- teplotní rozsah od -30 °C do +110 °C
- bod skápnutí při 140 °C
- DIN 51 502 KP 2 G-30
- ISO/DIS 6743-9 ISO-L-XCBIB2
- NLGI -třída 2 podle DIN 51 818



Víceúčelové mazivo

Lithogrease 2B modré, 400 g kartuše



VÍCEÚČELOVÉ MAZIVO DIVINOL LITHOGREASE 2 B

Lze použít k mazání valivých a kluzných ložisek v generátorech, elektromotorech, ventilátorech atd. Mazivo je vhodné také pro náboje kol a vypínací ložiska spojek.

- modré, pastovité
- voděodolné s lithiovou přísadou
- odolné proti korozi a oxidaci
- velmi dobrá ochrana proti opotřebení mazaných částí
- vysoká kapacita absorpce tlaku
- teplotní rozsah od -30 °C do +150 °C
- bod skápnutí při 220 °C
- DIN 51 502 KP 2 N-30
- ISO/DIS 6743-9 ISO-L-XCDHB2
- NLGI -třída 2 podle DIN 51 818



Víceúčelové mazivo

univerzální, 400 g kartuše



DIVINOL MULTIFUNKČNÍ - UNIVERZÁLNÍ MAZIVO

Lze použít k mazání kluzných a valivých ložisek při běžném zatížení. Výrobek lze používat pro nízké i vysoké otáčky a nízké i vysoké teploty. Mazivo zajišťuje dobrou těsnost a odolnost ve vlhkém nebo prašném prostředí a má dobrou čerpatelnost.

- žlutohnědé, pastovité
- hladké lithiové, odolné proti oxidaci
- teplotní rozsah od -30 °C do + 120 °C
- bod skápnutí při 190 °C
- DIN 51 502 K 2 K-30
- ISO/DIS 6743 -9 ISO-L-XCCHA2
- NLGI -třída 2 podle DIN 51 818



Víceúčelové mazivo

grafitové, 400 g kartuše



VÍCEÚČELOVÉ GRAFITOVÉ MAZIVO DIVINOL

Používá se k mazání kluzných a valivých ložisek, včetně ložisek s relativně vysokým podílem kluzného tření, jako jsou kuželíková nebo soudečková ložiska, v motorových vozidlech, stavebních strojích, zemědělských a průmyslových strojích všeho druhu. Je vhodné zejména pro kmitavé pohyby a rázové zatížení a je snadno dopravitelné i v dlouhých mazacích linkách.

- grafitované, pastovité
- s lithiovou přísadou
- teplotní rozsah od -30 °C do +130 °C
- bod skápnutí při 180 °C
- s obsahem ztužujících přísad
- vysoká mechanická odolnost
- odolnost vůči vodě
- DIN 51 825: KPF 2 K-30
- ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHB 2

