



CRC HIGH SPEED GREASE

Syntetický lithiový komplexní vazelína pro aplikace při velmi vysokých rychlostech, dokonce i při nízkých teplotách.

Navržen pro aplikace s vysokorychlostním faktorem. Vynikající odolnost vůči vodě. Nekorozivní. Velmi dobrá odolnost proti oxidaci. Extrémně vysoké hodnota dn. Nízký počáteční točivý moment. Umožňuje rychlé zrychlení. Umožňuje rychlé reakční časy. Umožňuje starty při extrémně nízkých teplotách.

Sprej 500 ml

Vlastnosti:

- Určeno pro aplikaci s vysokou rychlostí.
- Extrémně vysoká hodnota dn.
- Nižší počáteční točivý moment.
- Umožňuje startování při extrémně nízkých teplotách.
- Vynikající odolnost vůči vodě.
- Nehořlavé.

Aplikace:

- Vysokorychlostní válečková ložiska.
- Vřetenová ložiska.
- Lineární ložiska.
- Ventilátory.
- Čerpadla.
- Sestava těsnění.

Pokyny:

- Před použitím dobře protřepejte.
- Používejte pouze s dostatečným větráním.
- Nepoužívejte na napájené zařízení.
- Naneste na čistý, suchý povrch.
- Použijte množství, jak je popsáno výrobcem stroje.
- Nesměšujte s jinými výrobky.
- Chcete-li odstranit zbytky nebo přebytečný výrobek, použijte jeden z čisticích prostředků CRC.

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu):

Vzhled: vazelína

Barva: béžová

Zápach: charakteristický zápach

Provozní teplota aktivního produktu -60 -> 130 ° C

Bod tuhnutí (ASTM D 97) > 200 ° C

Koroze mědi (DIN 51 759) 1a

4-kuličkový svařovací aktivní produkt 2100 N

4-pólový opotřebení aktivního produktu 0,6 mm²