


Hængsler

Glidere

Kæder

TOTAL POWER GREASE

Smørefedt på spray

ArtNr. 03.0110 TOTAL POWER GREASE Spray 500 ml

Smørefedt på spray af meget høj kvalitet. Tåler fra -30 °C til + 160 °C. Fedtet er flydende når det påføres, således at det trænger ind på vanskeligt tilgængelige steder. Når drivgassen fordampes, bliver det til rent fedt.

Tåler meget højt tryk. 100 % vandafvisende, er ikke sejt og klistrende. Indeholder ingen klorinerende opløsningsmidler.

Total Power Grease er høj kvalitets fedt med et meget højt tryk- og temperaturobestandighed. Når produktet sprayeres ud er det meget tyndtflydende, og derved har det gode penetrerende egenskaber. Når drivgassen fordampes efterlader den et tykt og tæt fedtlag. Disse egenskaber gør at Total Power grease er god til at smøre dele hvor metal og gummi ligger mod hinanden.

Service og vedligehold kendetegnes af at der er stor behov for smørefedt. Total power Grease dækker de fleste behov, og derved behøves kun dette ene produkt. Det er perfekt til brug på dørhængsler, vinduesmekanismer, pedaler, gearhjul, bremsedele, kæder, bærekugler og arme, alle steder hvor det er vigtigt, at smøringen kommer ind mellem delene og ikke bare på dem. Total Power Grease har en lys farve som også gør den anvendelig på synlige steder.

Produktet tilpasser sig temperatursvingninger. Når det bliver varmt bliver produktet tykkere og når det afkøles bliver det tyndere - noget som altid sikrer en god smøring. Total Power Grease tåler meget høje trykbelastning og høje temperaturer (op til 230°C). Produktet er meget vandafvisende og giver god beskyttelse mod korrosion, samtidig med skader det ikke plastik og gummi.

Spraydåsen er udstyret med knæksikker dyse og tyndt dispenser-rør. Den kan benyttes i alle vinkler, noget som gør den velegnet også på steder som er vanskelige at komme til.

Egenskaber:

- Enkel i brug. Kan bruges i alle vinkler.
- Syrefri (kan anvendes på plast og gummi)
- Lys farve
- Tåler meget høje trykbelastninger
- Tåler høje temperaturer (op til 230°C i kortere perioder)
- Motstandsdygtig mod varmt og kaldt vand
- Tåler lettere syrer
- God antikorrosion (specielt på kobber og stål)
- Hærder ikke

