

Innogrease TF 250 400 g

Art.: 03.0602.9999

400 g

Innogrease TF 250 is een uiterst hoogwaardig smeervet waaraan PTFE is toegevoegd om een zeer lage wrijvingsweerstand en lange onderhoudsintervallen te verkrijgen.

Het product zorgt hierdoor voor een bijzonder goede smering in een zeer groot druk- en temperatuurbereik: van -30°C tot een piekbelasting van +225°C. Mede doordat vocht ermee wordt verdreven en Innogrease TF 250 corrosiewerende bestanddelen bevat, is het product bijzonder geschikt voor het behandelen van smeerpunten op moeilijk bereikbare plekken of in vochtige omgevingen.

Door zijn zeer lage wrijvingsweerstand en de eigenschap dat het perfect onder vochtige omstandigheden te gebruiken is, is Innogrease TF 250 ideaal inzetbaar als algemeen smeermiddel. Het product is bij uitstek geschikt voor het smeren van telescoopcilinders, laadkleppen, remsystemen, slotvangers, wiellagers en voor zwaardraaiende of scharnierende constructies, en uiteraard ook voor doorsmeernippels.

Door de temperatuurbestendigheid tot 150°C kan Innogrease TF 250 uitstekend worden ingezet voor lagere die onderhevig zijn aan hoge temperaturen.

Omdat het zich niet laat wegwassen door water, is het ook perfect geschikt voor de bewegende delen die onderhevig zijn aan weersinvloeden. Innogrease TF 250 is zelfs bestand tegen pekels en het gebruik van een hogedrukreiniger.

Door de positieve eigenschappen van het product kunnen de smeerintervallen aanzienlijk worden verlengd.

Door de handige verpakking in patronen van 400 g is Innogrease TF 250 zeer gemakkelijk en economisch in het gebruik. Met de Innotec [Lube Shuttle Gun](#) is het product uitermate handig te verwerken.

Voor centrale smeersystemen zijn er ook verpakkingen van 20 kg, 50 kg en 180 kg. Deze worden geleverd in een vat en zijn eenvoudig te verwerken met een stempelpomp.

- Op basis van PTFE; uitstekende smeercapaciteit.
- Temperatuurbereik van -30°C tot +150°C.
- Uitstekende anticorrosiewerking.
- Groot toepassingsgebied voor lichte en zwaardere applicaties.

