

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 28-01-2004
TSFK 01/1516702
Rev : B
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® kruipolie

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.

Het product:

Kelfort® kruipolie op basis van minerale oliën, een isoparaffine koolwaterstofmengsel en corrosieremmende inhibitoren is een beproefd smeer- en contactmiddel. Als extra werkende bestanddelen zijn molybdeen en zwavelbestanddelen in het mengsel opgenomen.

De toepassing:

Aanbevolen voor het probleemloos en snel oplossen van roest tijdens reparatie, onderhoud en productie. Door de zeer goede kruipeigenschappen dringt de kruipolie door tot in de kleinste ruimtes.

Eigenschappen:

- Maakt vastzittende verbindingen zoals schroeven, moeren en bouten los.
- Beschermt tegen corrosie, smeert glijvlakken, stopt piepen en knarsen.
- Verdrijft vocht uit elektrische contacten, elektrische leidingen en stroomverdelerkappen.
- Reinigt en geeft een beschermende laag aan remstangen, kettingen, etc.

Leveringsvorm:

EAN-code:

1516702 => 8714678008290.

Verpakking:

In bussen van 400 ml.

Inhoud doos:

12 bussen.

Afmetingen doos:

(l x b x h): 29 cm x 22 cm x 21 cm.

Afmetingen pallet:

(l x b x h): 120 cm x 80 cm x 140 cm.

Aantal dozen op pallet:

84.

Productiegegevens:

Het productienummer is aangegeven op de bus en iedere omdoos is voorzien van een productsticker.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 28-01-2004
TSFK 01/1516702
Rev : B
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® kruipolie

Houdbaarheid: Bij temperaturen tussen + 5°C en + 25°C, minimaal 12 maanden houdbaar.

Gebruiksaanwijzing: Spuitbus goed schudden voor gebruik en de te behandelen plaatsen bespuiten. Na enkele minuten kunnen de behandelde delen van roest worden ontdaan. De smerende eigenschappen zijn direct na het inspuiten beschikbaar.

Technische gegevens:

Consistentie:

Vloeibaar.

Kleur:

Geelachtig.

Geur:

Kenmerkend naar oplosmiddel.

Dichtheid:

0,70 g/ml.

Dynamische viscositeit

bij 20 °C: 3,8 mPa•s.

Oppervlaktespanning:

nvt

Kauri-Butanol waarde:

nvt

pH:

nvt

Verdampingsnelheid

nvt

van het solvent:

nvt

Droogtijd kleefvrij:

nvt

Stolpunt na verdamping:

nvt

Koper corrosie test:

nvt