

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 27-08-2024  
TSFK : / 1516702  
Rev : A  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® Kruipolie 400ml

---

Opgesteld door: M.H.	Bekrachtigd door: V.H.
----------------------	------------------------

**Het product:** De Kelfort® Kruipolie 400ml is een hoogwaardig smeer- en roest-verwijderingsmiddel met MoS2. Kelfort Kruipolie lost snel en eenvoudig een groot aantal problemen op tijdens verzorging, reparatie, onderhoud en productie.

**De toepassing:** Geschikt voor auto-onderhoud, in de industrie, in het huishouden, op schepen, enz. Bij schoonmaken en reparaties komt het vaak voor dat de gecorrodeerde schroeven vast zitten, Kelfort Kruipolie met MoS2 lost dit probleem op.

**Eigenschappen:**

- Maakt verroeste schroeven, moeren en bouten snel weer los
- Beschermt langdurig tegen corrosie
- Vet glijvlakken en bewegende delen in
- Stopt piepen en knarsen
- Onderhoudt en reinigt remstangen, staalkabels en alle soorten kettingen
- Bevat MoS2 voor belasting onder extreme temperaturen en drukbelastingen

**Leveringsvorm:**

Kleur: Transparant

EAN-code: 1516702 => 8714678008290 (spritbus)

Inhoud verpakking: 1 stuks.

Gegevens op etiket: Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.

Inhoud doos: 12 stuks.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 27-08-2024  
TSFK : / 1516702  
Rev : A  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® Kruipolie 400ml

---

### Aanvullende informatie:

Basis	Hydrocarbons
Dichtheid	0.704
Druk bij 20c bar	4.2
Druk bij 50c bar	7.9
Extrusiesnelheid gs	1.8
Vaste stofgehalte	<1
Vorstbestendigheid gedurende transport	Up to -15°C

*Deze waarden zijn typische eigenschappen*

### Oppervlakte voorbereiding en afwerking:

De goed uitgebalanceerde keuze van grondstoffen geeft onmiddellijk resultaat op gecorrodeerde verbindingen. Door de sterke capillaire werking en de uitstekende stromingseigenschappen dringt Kelfort Kruipolie door tot in de kleinste ruimten. De anticorrosiecomponenten in het product voorkomen nieuwe roestvorming op de behandelde onderdelen. Door het gebruiksgemak van Kelfort Kruipolie in spuitbus kan de consument het veilig en zuinig op de roestplek aanbrengeen.

### Gebruiksaanwijzing:

Schud de bus stevig voor gebruik. Breng de Kelfort Kruipolie aan op het complete onderdeel. Na een paar minuten kan het onderdeel losgemaakt worden.

### Houdbaarheid:

In geopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 24 maanden houdbaar na Productiedatum mits bewaard op een droge plaats.