

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 04-07-2011  
TSFK 01/1516703  
Rev : C  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® multispray

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------

**Het product:** Kelfort® multispray is een dunne, vloeibare oliespray voor de smering en het onderhoud van metalen delen.

**De toepassing:** Aanbevolen op het gebied van vrachtwagen- en machinebouw, gereedschapswerkplaatsen en voor hobby en huishoudelijk gebruik.

**Eigenschappen:**

- Dringt door tot in het diepst van de schroefdraad: smeert scharnieren, rollen, veren, kranen, raamgrepen, deurkrukken, bureaustoelen, etc.
- Verdrijft vocht.
- Reinigt en beschermt.
- Maakt verroeste verbindingen zoals moeren, schroeven en bouten los.
- Maakt vastzittende mechanieken zoals deursloten, ritssluitingen, scharnieren en kabels los.

**Leveringsvorm:**

EAN-code: 1516703 => 8714678008306.

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.

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

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 04-07-2011  
TSFK 01/1516703  
Rev : C  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® multispray

---

**Gebruiksaanwijzing:** Spuitbus goed schudden voor gebruik. Het te behandelen oppervlak reinigen en de vloeistof gericht en spaarzaam aanbrengen. Na gebruik de spuitbus omdraaien en het ventiel leegspuiten.

### **Technische gegevens:**

<u>Consistentie:</u>	Aërosol.
<u>Kleur:</u>	Geelachtig.
<u>Geur:</u>	Aromatisch.
<u>Dichtheid bij 20 °C:</u>	0,88842 g/cm <sup>3</sup> .
<u>Dynamische viscositeit bij 20 °C:</u>	3,5 mPa•s.
<u>Oppervlaktespanning:</u>	nvt
<u>Kauri-Butanol waarde:</u>	nvt
<u>pH:</u>	nvt
<u>Verdampingsnelheid van het solvent:</u>	nvt
<u>Droogtijd kleefvrij:</u>	nvt
<u>Stolpunt na verdamping:</u>	nvt
<u>Koper corrosie test:</u>	nvt