

# MULTILUBE PRO

---

## Tekniskt datablad

---

Produktnamn: Multilube Pro  
Försäljningskod: 32697

Skapat datum: 8/2016

Version: I

---

### 1: Allmän beskrivning

Multilube Pro är ett genomskinligt universalsmörjmedel för allmän användning av fackmän inom fordonsbranschen. Den uppvisar stark vidhäftning mot underlaget, droppar inte, har god inträngningsförmåga, är beständig mot höga tryck och har utmärkt vattenavstöttningsförmåga. Den tillfälliga blå aspekten säkerställer en pålitlig synkontroll av täckningen för minskat slitage.

### 2: Egenskaper

- Ger långvarig smörjning.
- Har mycket låg friktionskoefficient.
- Minskar problem med vidhäftning och glidning.
- Utmärkt vattenbeständighet.
- Fungerar inom ett brett temperaturområde.
- Fäster bra och motverkar smörjfilmskrypning
- Säker på alla metallytor, orsakar inte anlöpning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påkänning.

### 3: Användningsområden

- Smörjning av mekaniska komponenter
- Materialhanteringsutrustning
- Kedjor
- Lager
- Järnvägsutrustning
- Lantbruksmaskiner
- Ytbehandling
- Styrskenor
- Gångjärn
- Kablar

### 4: Anvisningar

- Blanda inte med andra produkter
- Applicera på ren, torr, avfettad yta
- Applicera ett tunt och jämnt skikt
- Vänta några minuter för god inträngning
- Använd inte på spänningssatt utrustning
- För att ta bort rester eller överflödigt produkt, använd Power Clean Pro
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC

## 5: Typiska produktdata (utan drivgas)

- Utseende : trögflytande vätska
- Färg : blå/genomskinlig
- Lukt : lösningsmedel
- Densitet : 0,80 g/cm<sup>3</sup> (vid 20 °C)
- Flampunkt : <0 °C
- Densitet aktiv produkt : 0,87 (vid 25 °C)
- Flampunkt aktiv produkt : 230 °C (Closed Cup)
- Dynamisk viskositet aktiv produkt : 1 894 mPa s (vid 40 °C)
- Fyrkuletest aktiv produkt : 0,25 mm<sup>2</sup>
- Temperaturområde aktiv produkt : -35–200 °C

## 6: Förpackning

Aerosol

12 x 500 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt.