

MULTILUBE PRO

Teknisk datablad

Produktnavn: Multilube Pro Oprettelsesdato: 8/2016
Salgskode: 32697

Version: I

1: Generel beskrivelse

Multilube Pro er et transparent, multifunktionelt smøremiddel til almindelig brug for bilindustriens fagfolk. Det binder fremragende til underlaget, er ikke-dryppende, med god gennemtrængningsevne, modstandsdygtig over for højt tryk og har fremragende vandafvisende egenskaber. Det midlertidige blå udseende sikrer pålidelig synlig kontrol af dækning, så slid mindskes.

2: Egenskaber

- Giver langvarig smøring.
- Giver en meget lav friktionskoefficient.
- Reducerer klæbe- og glideproblemer.
- Fremragende vandmodstand.
- Kan anvendes inden for et stort temperaturområde.
- Sidder godt fast og forhindrer, at smørefilmen krymper
- Sikker på alle metaloverflader, pletter ikke.
- Kan anvendes på det meste gummi, plast og belægninger. Bør testes før brug på følsomme eller belastede materialer.

3: Anvendelse

- Smøring af mekaniske dele
- Håndteringsudstyr
- Kæder
- Lejer
- Jernbaneudstyr
- Landbrugsudstyr
- Overfladebehandling
- Styreskinner
- Hængsler
- Kabler

4: Vejledning

- Må ikke blandes med andre produkter
- Påføres en ren, tør, affedt overflade
- Påføres i en tynd, jævn film
- Lad det virke i nogle minutter for at sikre god gennemtrængning
- Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr
- Anvend Power Clean Pro til at fjerne rester eller overskydende produkt
- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.



5: Typiske produktdata (uden drivgas)

• Udseende	:	tyktflydende væske
• Farve	:	blå/gennemsigtig
• Lugt	:	opløsningsmiddel
• Densitet	:	0,80 g/cm ³ (@ 20 °C)
• Flammepunkt	:	< 0 °C
• Densitet aktivt produkt	:	0,87 (@ 25°C)
• Flammepunkt aktivt produkt	:	230 °C (åben beholder)
• Dynamisk viskositet aktivt produkt	:	1894 mPa.s (@ 40 °C)
• 4-ball slid aktivt produkt	:	0,25 mm ²
• Brugstemperatur for aktivt produkt	:	-35 -> 200 °C

6: Emballage

Aerosol

12x500 ML

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti. Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningssituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.