



FORTYLUB

Multifunctioneel smeermiddel / Starten van koude motor

- Smeermiddel voor alle functies: onderdrukt wrijvingen en lawaai. • Lost roest en corrosie op. • Jachtvocht van elektrische en ontstekingsapparatuur • Waterafstotende vloeistof, beschermt tegen corrosie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





FORTYLUB

✓ Multifunctioneel smeermiddel / Starten van koude motor

- Smeermiddel voor alle functies: onderdrukt wrijvingen en lawaai.
- Lost roest en corrosie op.
- Elimineert vocht van elektrische apparatuur.
- Beschermt tegen corrosie.

FORTYLUB is een multifunctioneel geurloos smeermiddel in een spuitbus dat roest en corrosie oplost. Het elimineert afzettingen en vuil en bestrijdt vocht op elektrische en ontstekingsystemen.

FORTYLUB laat een langdurig beschermende en corrosiewerende film achter op het oppervlak (tot 6 maanden) door een continue barrière te vormen tegen water en zuurstof.

FORTYLUB is met name geschikt voor mechanische werkplaatsen in de automobielsector: ontstekingsystemen, distributeurs,

accupolen, kabels, startmotoren, chroom, stoelrails enz. Het kan worden aangebracht op de meeste materialen (metaal en kunststof) en coatings: stekkers, schakelaars, spoelen, sloten, lonten, schroeven, scharnieren, grendels, scharen, spoelen voor vishengels, tuingereedschap, messen voor grasmachines, skibevestigingen, rollerassen enz.

FORTYLUB vergemakkelijkt het starten van motoren door vocht dat aanwezig is op de elektrische contacten, de ontstekingsystemen, de starters en de stroomkabels te verwijderen.

Gebruiksaanwijzing

Reinig eerst de te behandelen oppervlakken door kalkafzetting te verwijderen met een staalborstel en het oppervlak te ontvetten met NETFREIN of VIAMAX.SID De onderdelen moeten in rust en onverwarmd zijn. Verstuif op ongeveer 20 cm van het te behandelen oppervlak. Houd de knop niet te lang ingedrukt om overtollige hoeveelheden en een ongelijkmatige verdeling te vermijden.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Auto-industrie, mechanische werkplaatsen, machinegereedschappen, onderhouds- en reinigingsdiensten, transportmaatschappijen, gebouwen en werven, kantoren, tuinbouwbedrijven, ambachten, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Lichte distillaten van met waterstof behandelde aardolie
- Drijfgas : CO₂

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Kleur: licht amberkleurig
- Dichtheid (bij 20 °C): 0,82
- Vriespunt: < - 50°C
- Vlampunt (in gesloten vat): 78 °C
- Oppervlaktespanning (geschat bij 20 °C): 22 mN/m

- Verspreiding: 100 m²/l

- Dynamische viscositeit van de film : 26mPa.s

AANBEVELINGEN

- Neem de gepaste voorzorgen in acht voor gebruik van spuitbussen.

OPSLAG

Recipiënt onder druk, moet worden beschermd tegen stralingen en mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 50 °C. Na gebruik niet doorboren of verbranden. Bewaren in een goed geventileerde ruimte, afgeschermd van warmtebronnen, vlammen en vonken.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

