



2023-07-04 12:56 CEST

Nytt polymerbaserat fett - RENOLIT NOVA HV

Nu introducerar vi ett nytt fett baserat på samma avancerade teknologi som RENOLIT NOVAWAY S och RENOLIT NOVAWAY PS.

RENOLIT NOVA HV är ett polymerförtjockat smörjfett som är formulerad med en mycket högviskös, helsyntetisk PAO-basolja. Smörjfettet har exceptionellt bra funktion i våta och aggressiva miljöer och är optimerad för användning i applikationer med höga belastningar, som till exempel långsamt rörliga lager inom papper- och massaindustrin eller vid stålproduktion. Men också för många andra applikationer inom industri, fordon eller marin miljö.

Produkten har en unik förmåga att anpassa tjockleken på smörjfilmen efter varvtalet.

Polymerens inerta egenskaper gör smörjfettet helt kompatibelt med andra typer av smörjfett samt ger en hög beständighet mot olika processvätskor. Smörjfettet har i tester visat överlägsen prestanda jämfört med litiumkomplexförtjockade smörjfett, vilket ger längre drifttid och lägre underhållskostnader.

Egenskaper	Värde
NLGI	2
4-ball, svetslast	3200 N
Temperaturområde	-30 to +120°C

RENOLIT NOVA HV ersätter den utgående produkten **RENOLIT NOVAWAY SMB**.

FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB är en del av en global koncern med tyska rötter som utvecklar, producerar och distribuerar ett brett sortiment av smörjmedel och relaterade specialiteter.

I nära samarbete med våra kunder utvecklar vi innovativa och skräddarsydda smörjmedelslösningar för alla typer av branscher så som bilindustrin, tillverkande industri, bygg & entreprenadverksamhet, energi- & transportsektorn, livsmedelsindustrin, skogsbruk, stål-, metall- och cementindustrier med flera.

FUCHS är världens största oberoende leverantör av innovativa smörjmedelslösningar för i stort sett alla branscher och användningsområden. Vi är 6 000 anställda i över 50 länder som alla delar samma mål: att hålla världen i rörelse med både hållbarhet och effektivitet i fokus.

Kontaktpersoner



Åsa Stranger

Presskontakt

Marketing & Communications Manager

asa.stranger@fuchs.com

070-429 63 54