

## RENOLIT SF 7-041

### Puolijuokseva rasva työstökoneisiin

#### Kuvaus

RENOLIT SF 7-041 on puolijuokseva rasva työstökoneisiin. pohjautuu litiumpaksuntimeen ja mineraaliöljyyn.

RENOLIT SF 7-041 ominaispiirteitä ovat ikääntymisenkestävyys, korroosiosuojaus, tarttuvuusominaisuudet ja kuormankantokyky.

RENOLIT SF 7-041 käyttölämpötila-alue on -30 - +120 °C.

#### Käyttökohde

RENOLIT SF 7-041 käytetään pääasiassa seuraaviin sovelluksiin/toimintoihin:

- Keskusvoitelujärjestelmien kautta syötettävät työstökoneet
- Etikettikoneet, jotka voidellaan keskusvoitelujärjestelmien kautta
- Pakkauskoneet, jotka voidellaan keskusvoitelujärjestelmien kautta

#### Edut

- Hyvä ikääntymisenkestävyys
- Hyvä korroosiosuojaus
- Hyvät tarttumisominaisuudet
- Hyvä kantokyky (EP)
- Hyvä pumpattavuus keskusvoitelujärjestelmissä
- Hyvä metaanikaasun kestävyys

#### Spesifikaatiot

- DIN 51826: GP 000 K-30

#### Varastointiolosuhteet

Vähimmäissäilyvyysaika on 36 kuukautta, jos tuote säilytetään asianmukaisesti 0-40 °C:n lämpötilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa. Vähimmäissäilyvyysajan ilmoittaminen ei sisällä säilyvyystakuuta.

#### Muut

Turvallisuus- ja hävittämishojeet löytyvät voimassa olevasta käyttöturvallisuustiedotteesta. RENOLIT SF 7-041 pumpattavuus keskusvoitelujärjestelmissä on tarkistettava järjestelmän valmistajalta.

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Paksuntimen tyyppi		lithium
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D7042	110 mm <sup>2</sup> /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D7042	9 mm <sup>2</sup> /s
Väri		light brown
NLGI-luokka	DIN 51818	000
Pudotuspiste	DIN ISO 22286	≥ 140 °C
Työstetty tunkeutuminen WP60	DIN ISO 2137	445-475 1/10 mm
Nelipallohitsauskuorma	DIN 51350-4	~ 2400 N
Lämpötila-alue	DIN 51826	-30 / +120 °C

# Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



Nämä tuotetiedot perustuvat FUCHS:n kokemukseen ja tietämykseen voiteluaineiden kehittämisestä ja valmistamisesta, ja ne edustavat uusinta teknistä kehitystä. Tuotteidemme suorituskykyyn voivat vaikuttaa monet tekijät, erityisesti kulloinkin soveltuva sovellus, käyttötarkoitus, käyttöympäristö, komponenttien esikäsitteily, mahdollinen ulkoinen kontaminaatio ja niin edelleen. Tämän vuoksi tuotteidemme toimivuudesta ei voida esittää yleisiä väitteitä. Nämä tuotetiedot ovat yleisiä, ei-sitovia ja ohjeellisia. Tuotteiden ominaisuuksista tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen ei anneta suoria tai epäsuoria takuita. Suosittelemmekin keskustelemista käyttöolosuhteista ja suorituskykyvaatimuksista FUCHS:n sovellusinsinöörin kanssa ennen tuotteen käyttöä. On käyttäjän vastuulla testata tuotteen toiminnallinen soveltuvuus ja käyttää sitä asiaankuuluvalla huolellisuudella. Tuotteitamme parannetaan jatkuvasti. Varaamme siksi oikeuden muuttaa tuotevalikoimaamme, tuotteitamme ja niiden valmistusprosesseja sekä kaikkia tuotetietoja milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta, ellei asiakaskohtaisissa sopimuksissa muuta mainita. Nämä tuotetiedot korvaavat julkaisuhetkellä kaikki aiemmat versiot. Tietojen kaikenlainen toisintaminen edellyttää FUCHS Oil Finland Oy etukäteen antamaa kirjallista lupaa. © FUCHS Oil Finland Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.