

RENOLIT 5-WHEEL GREASE

Kuvaus

RENOLIT 5-WHEEL GREASE on korkean suorituskyvyn rasva, joka perustuu epäorgaaniseen paksuntimeen, mineraaliöljyyn ja erityisesti valittuihin lisäaineisiin yhdessä grafiitin kanssa. RENOLIT 5-WHEEL GREASE suositellaan lämpötila-alueella -10° C -+150° C, max 180° C.

Käyttökohde

RENOLIT 5-WHEEL GREASE on erityisesti kehitetty kuorma-autojen vetopöytien voiteluun. Hyvät kantavuusominaisuudet tekevät siitä sopivan rasvan muihin hitaasti liikkuviin, korkean kuormituksen kohteisiin, kuten avovaihteisiin.

Käytetty voitelurasva toimitetaan keräysasemalle tai vastaavaan toimipaikkaan. Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla osoitteessa www.fuchs.com tai toimitetaan pyynnöstä.

Edut

- Hyvä kantokyky (EP)
- Erittäin hyvä korroosiosuojaus
- Tuote toimii erittäin hyvin myös märissä ja syövyttävissä ympäristöissä.
- Rasva jättää erityisen vahvan voitelukalvon, joka kestää tehokkaasti kuorma-auton ja perävaunun väliset suuret voimat.
- Tuote on erittäin tarttuva, mikä tarkoittaa, että se pysyy paikallaan pitkään. Tämä johtaa pidempiin uudelleenvoiteluväleihin ja vähentää komponenttien kulumista.

Spesifikaatiot

- ISO 6743: L-XADIB0
- DIN 51502: KPFMOGO

TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	0.5
4-kuula, WL	DIN 51350:4	5,000 N
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ISO 12058	2,100 mm ² /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ISO 12058	50 mm ² /s
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	335—365 mm/10
Sakeutusaine		Bentoniitti

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 sovellettu 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.