

RENOLIT CG 92

Rasva/alustan rasva

Kuvaus

RENOLIT CG 92 on korkealaatuinen kalsiumsakeutettu rasva, jolla on hyvä vedenkestävyys. Tuote on suunniteltu raskaasti kuormitettujen liuku- ja rullalaakereiden voiteluun sekä teollisuuden että vaativien ajoneuvosovellusten tarpeisiin. Tuotetta suositellaan lämpötila-alueella -30°C $+120^{\circ}\text{C}$, max $+130^{\circ}\text{C}$.

Käyttökohde

RENOLIT CG 92 suositellaan esim. alustan, rakennus-, maa- ja metsäkoneiden, vesipumppujen ja vastaavien sovellusten voiteluun. Tuotetta suositellaan myös teollisuus- ja merisovelluksissa, joissa vaaditaan mekaanisesti vakaa ja vedenkestävä rasva, jolla on korroosionsuojaominaisuudet. Tuotetta voidaan käyttää erityisesti kohteissa, jotka altistuvat vaativille olosuhteille ja joissa tapahtuu usein veden kanssa huuhtelua. RENOLIT CG 92 tarjoaa pidennetyt voiteluvälit optimoitujen ominaisuuksien ja suorituskyvyn ansiosta. Soveltuu käytettäväksi jopa 2/3 nopeusalueesta SKF:n pääluettelon mukaisesti.

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

Edut

- RENOLIT CG 92 sisältää lisäaineita, jotka suojaavat kulumiselta, hapettumiselta ja korroosiolta.
- Tuotteella on suuri kantavuus, se on mekaanisesti vakaa, antaa erinomaisen korroosiosuojan ja erittäin hyvän vedenkestävyyden.
- RENOLIT CG 92 kestää suuria kuormia pitkään.
- RENOLIT CG 92 tarjoaa erittäin hyvän tarttuvuuden.
- Tuote on erittäin hyvä vaihtoehto kohteissa, jotka altistuvat vaativille sääolosuhteille.
- RENOLIT CG 92 on helposti pumpattavissa useimmissa moderneissa keskusvoitelujärjestelmissä, vaikka sen perusöljyn viskositeetti on suhteellisen korkea. RENOLIT CG 90 suositellaan käytettäväksi alhaisissa lämpötiloissa.

Spesifikaatiot

- ISO 12924: L-XC (F) CIB2
- DIN 51502: KP2K-30

TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	2
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 7152	1,350 mm ² /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 7152	95 mm ² /s
4-kuula WL	DIN 51350:4	3,200 N
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	265—295 mm/10
Vedenkestävyys 90 °C:ssa	DIN 51807-1	0
Sakeutusaine		Kalsium saippua

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.