

CASSIDA GREASE RLS 2

Elintarviketeollisuuden synteettinen rasva

Kuvaus

CASSIDA GREASE RLS 2 on elintarviketeollisuuden rasva. perustuu alumiinikompleksipaksuntimeen ja synteettiseen perusöljyyn.

CASSIDA GREASE RLS 2 on ominaista ikääntymisen ja veden kestävyys, mekaaninen vakaus sekä suojaus korroosiota ja kulumista vastaan.

CASSIDA GREASE RLS 2 on rekisteröity NSF Internationalissa luokan H1 "Nonfood Compounds / Lubricants" (voiteluaineet, jotka voivat joutua tahattomasti kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa tietyissä pienissä pitoisuuksissa) FDA CFR 21 § 178.3570 mukaisesti ja NSF on sertifioinut sen DIN EN ISO 21469 mukaisesti (hygieniavaatimukset voiteluaineille, jotka joutuvat tahattomasti kosketuksiin tuotteiden kanssa). FLG huolehtii erittäin huolellisesti siitä, että ISO 9001:n ja ISO 21469:n mukaiset laatu- ja hygieniavaatimukset täyttyvät kaikilla elintarvikkeiden käyttöön tarkoitettujen tuotteidemme tuotantotasolla, kaikissa asianomaisissa tiloissa ja tehtaissa sekä kaikille työntekijöille.

CASSIDA GREASE RLS 2 käyttölämpötila-alue on -35 - +120 °C.

Käyttökohteet

CASSIDA GREASE RLS 2 on kehitetty erityisesti seuraavia käyttökohteita varten:

- Rulla- ja liukulaakerit

- Suljetut vaihteistot
- Keskusvoitelujärjestelmät
- Nivelet
- Ohjaimet

Edut

- Erinomainen kulumissuoja
- Erittäin hyvä vedenkestävyys
- Erittäin hyvä mekaaninen vakaus
- Hyvä korroosiosuojaus
- Hyvät tarttumisominaisuudet

Spesifikaatiot

- DIN 51825: KPHC 2 K-30
- ISO 12924: ISO-L-XC (F) CEA 2

Hyväksynyt

- NSF Reg. No.: 144707
- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal



Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



Varastointiolosuhteet

Kaikki elintarvikekäyttöön tarkoitetut voiteluaineet on säilytettävä erillään muista voiteluaineista, kemiallisista aineista ja elintarvikkeista sekä poissa suorasta auringonvalosta tai muista lämmönlähteistä. Pakkauksen avaamisen jälkeen tuote on käytettävä 2 vuoden kuluessa, mutta viimeistään 3 vuoden kuluessa valmistuspäivästä.

Muut

Turvallisuus- ja hävittämisohjeet löytyvät voimassa olevasta käyttöturvallisuustiedotteesta.

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Paksuntimen tyyppi		alumiinikompleksi
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D7042	150 mm ² /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D7042	18 mm ² /s
Väri		valkoinen
Rakenne		sileä
NLGI-luokka	DIN 51818	2
Pudotuspiste	DIN ISO 22286	≥ 240 °C
Työstetty tunkeutuminen WP60	DIN ISO 2137	265—295 1/10 mm
Lämpötila-alue	LV0124	-35/+120 °C
Lämpötila-alue, lyhytaikainen jopa		+140 °C

LV / FLV = FUCHS:n laboratoriotestausmenettely.

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 esikäsitteleminen, 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.