

RENOLIT GREASEWAY CASX 815 HP

Rasva vaativiin käyttökohteisiin

Kuvaus

RENOLIT GREASEWAY CASX 815 HP on korkean suorituskyvyn rasva. perustuu kalsiumsulfonaattikompleksipaksuntimeen ja mineraaliöljyyn. Tuotetta suositellaan lämpötila-alueella -20° C -+150° C ja lyhyeksi ajaksi +180° C asti.

Käyttökohde

RENOLIT GREASEWAY CASX 815 HP on täydellinen tuotevalinta, kun vaaditaan äärimmäistä kantavuutta, erinomaista korroosiosuojaa, vedenkestävyyttä ja mekaanista vakautta. Tämä erittäin suorituskykyinen tuote soveltuu erityisesti teollisiin sovelluksiin, erityisesti terästeollisuuteen. RENOLIT GREASEWAY CASX 815 HP soveltuu kaikenlaisten avointen ja suljettujen laakereiden voiteluun myös korkeissa lämpötiloissa, esim. valssaamoissa ja valussa.

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

Edut

- Erinomainen kuormankantokyky (EP)
- EP- ja AW-lisäaineet on integroitu saippuarakenteeseen
- Sisältää antioksidanteja ja korroosionestoaineita
- Erinomainen korroosiosuojaus
- Erittäin hyvä mekaaninen vakaus
- Pidentää uudelleenvoiteluvälejä
- Erittäin hyvät voiteluominaisuudet märissä ja aggressiivisissa ympäristöissä
- Minimoi kulumisen — komponenttien pitkä käyttöikä, alhaisemmat käyttökustannukset

Spesifikaatiot

- ISO 12924: L-XB (F) DIB1.5
- DIN 51502: KP1.5N-20

TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	1.5
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 7152	410 mm ² /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 7152	24 mm ² /s
4-kuula WL	DIN 51350:4	6,500 N
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	290—320
Sakeutusaine		Kalsiumsulfonaattikompleksi

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 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.