

Q8 Rembrandt EP2

Q8 Rembrandt EP2 on monikäyttöinen ja paineenkestävä litiumpitoinen voitelurasva, joka perustuu mineraaliöljypohjaan. Sillä on erinomaiset pumpattavuusominaisuudet johtuen sen pehmeästä rakenteesta sekä erittäin hyvät paineominaisuudet, tarjoten lämpötilan kestoja >130 C°. Q8 Rembrandt EP2:n erinomainen vierintästabiilisuus sekä sen tehokkaat kulumisenesto- ja ruoste-suojajäsenä lisäaineet pidentävät rasvan käyttöikä. Käytetään teollisuuden ja ajoneuvoteollisuuden sovelluksissa sekä suositellaan erittäin kuormitetuille tavallisille ja kitkattomille laakereille, veto-laitteiden holkeille sekä tapeille. Muita tyypillisiä käyttökohteita ovat traktorit, puskutraktorit, kaivinkoneet sekä useimmat muut työkonet, nostolaitteet ja vinssit

Edut:

- Erinomaiset paineensietokyky ominaisuudet
- Erittäin hyvä mekaaninen tasapaino
- Erinomaiset kulumisen- ja ruosteensuojaominaisuudet
- Sopii käytettäväksi laajalla lämpötila-alueella
- Erinomainen vierintästabiilisuus

Laatuluokitukset:

DIN 51502 KP2N-30

ISO 6743-L-XCCIB2

Tekniset tiedot

	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Saippuatyyppi	-	-	Litium
Väri	Havainto	-	Ruskea
Voitelurasvan jäykkyys, NLGI Nro.	NLGI	-	NLGI 2
Tunkeuvuus (toimii 25 °C), 60 lyöntiä	D 217	0.1 mm	288
Kin. Viskositeetti perusöljyssä 40 °C:ssa	D 445	mm ² /s	190
Tippumispiste	D 566	°C	205
Kuparikorroosio testi, 100 °C, 24 h	D 4048	-	Hyväksytty
Nelikuulakoe, hitsauskuormitus	IP 239	N	2450

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

02/21