

## Q8 Rembrandt EP2

Monipuolinen litiumsaippuapitoinen ja mineraaliöljypohjainen voitelurasva, joka sisältää voiteluominaisuuksia parantavia EP- ruostesuojalisäaineita. Tyypillisiä teollisuuskäyttökohteita ovat kevyesti- ja raskaasti kuormitetut liuku- ja vierintälaakerit. Soveltuu myös kestävoideltujen laakerien laakeripesän täyttöön värähtelevissä ja kosteissa sisätiloissa. Tyypillisiä ajoneuvo-kohteita ovat useimmat työkoneet traktorit ja puskutraktorit, kaivinkoneet, nostolaitteet sekä vinssit soveltuen mm. alustan, rungon ja pyöränlaakerien voiteluun.

### Edut

- Lämpötilan kestävyys jopa 130°C:een asti
- Pitkä käyttöikä
- Erinomaiset kulumis- ja ruostesuojaominaisuudet (jopa vedessä)
- Hyvä veden ja mekaanisen rasituksen kesto
- Helppo pumpattavuus

### Laatuluokitukset

- DIN 51502, KP2K-30
- ISO 6743, ISO-L-XCCIB2, ISO-L-XCCFB2
- SS 15 54 70, 332-2-EP: V200, LTL -30, UTL +130, Ympäristöluokitus luokka 0
- Volvo STD 97718

Properties	Menetelmä	Yksikkö	Tyypillinen arvo
Saippuatyyppi			Lithium
NLGI			NLGI 2
Tunkeuvuus, toimii, 25 °C			
60 tunkeumakertaa		0.1 mm	288
Kin.viskositeetti perusöljy 40 °C:ssa	D 445	mm <sup>2</sup> /s	190
Väri	Havainto		Ruskea
Tippumispiste	D 566	°C	205
Kuparikorroosio, 100 °C, 24 h	D 4048		Hyväksytty
Kin. viskositeetti perusöljy 100 °C:ssa	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Haihtuvuus	Havainto		Tasaisesti
Four Ball Test, Weld Load	IP 239	N	2450

