

## Q8 Rembrandt Moly S2

Q8 Rembrandt Moly S2 on litiumsaippuapitoinen ja mineraaliöljypohjainen voitelurasva, joka sisältää voiteluominaisuuksia parantavia EP- ja ruostesuojalisäaineita. Molybdeeni-disulfidi vahviteisuuden (MoS2) ansiosta on tuotteella erittäin hyvä korkeiden paineiden ja iskukuormitusten kesto.

Soveltuu hyvin teollisuuskohteisiin mm. liukulaakereiden ja ketjujen, viistohammaskytkimien, karojen sekä valssilaitosten suurten kierretankojen voiteluun. Tyypillisiä ajoneuvokohteita ovat useimmat työkoneet, soveltuu alustan voiteluun.

### Edut

- Lyijytön yleisrasva, jolla on laaja käyttöalue
- Kestää erittäin korkeaa painetta ja iskurasitusta
- Pitkät voiteluälit
- Erinomaiset ruostesuojaominaisuudet
- Hyvä veden ja mekaanisen rastiuksen kesto
- Hyvä tartuntakyky

### Laatuluokitukset

- DIN 51502, KPF2K-30
- ISO 6743, ISO-L-XCCIB2

Tekniset tiedot	Tyyp. Arvo
<b>NLGI</b>	<b>2</b>
Tunkeuma,	
60 tunkeumakertaa	265-295
100 000 tunkeumakertaa	290
Tippumispiste °C	180
Perusöljyn viskositeetti, cSt	
@ 40 °C	200
@ 100 °C	15
Ruostesuojauskyky	
SKF Emcor, SS-SIS 155130 SKF	Hyväksytty
Emcor, suolavesikoe	Hyväksytty
Water Washout Test	
ASTM D1264, %	<5
Mekaaninen stabiiletti	Hyväksytty
SFK 500 ja 1000 kierrosta	
Liukulaakerikoe SKF R2F A, B	Hyväksytty
Lämpötila-alue, °C	-30...+120
Väri	Musta
Tiheys, 20×Ö	0,95

info@q8oils.fi

www.Q8Oils.fi

