

## Q8 Rembrandt Moly S 2

Avancerat litiumförtvälat molybdendisulfidfett

### Beskrivning

Q8 Rembrandt Moly S 2 är ett avancerat litiumförtvälat fett med hög smörjförmåga innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Fettet innehåller molybdendisulfid (MoS<sub>2</sub>), vilket ger mycket hög tålighet mot höga tryck, skjuvande rörelser och stötbelastningar. Q8 Rembrandt Moly S 2 har optimala vidhäftningsegenskaper och passar tex. vändskivor och rostskyddar även i närvaro av vatten.

### Användningsområde

Q8 Rembrandt Moly S 2 används i automotiva och industriella applikationer såsom öppna kuggväxlar, kopplingar och i mycket långsamgående lager. Innehåller 1% MoS<sub>2</sub> och 2% grafit. Temperaturområde -30°C till +120°C Max +130°C

### Fördelar

Ökad livslängd på utrustningen och därmed mindre stilleståndstid för maskiner

### Funktioner

Obeständigt motståndskraftig mot tuffa förhållanden

Utmärkt förminskning av slitage under smörjfilmsgränsförhållanden

Enastående vidhäftande egenskaper

### Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

DIN 51502 KPF2K-30 ISO 6743 L-XCCIB2

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Penetration, arbetat, 25 °C, 10000 slag	D 217	0.1 mm	
Kin. Viskositet Bas olja vid 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	200
Kin. Viskositet Bas olja vid 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Four Ball Test, Svetsad last	IP 239	N	3200
Kopparkorrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	Godkänt (1b)
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	Godkänt
Färg	Visual	-	Mörkgrå