

Q8 Rembrandt EP 2 HQ

Multifunktionellt litiumfett med extrema tryckegenskaper

Beskrivning

Q8 Rembrandt EP 2 HQ är ett multifunktionellt litiumfett med extrema tryckegenskaper och är temperaturbeständigt upp till 130 °C. Fettet är baserat på mineralolja och har optimal pumpbarhet tack vare dess släta struktur. Den avancerade rullstabiliteten hos Q8 Rembrandt EP 2 HQ och de bra slitage egenskaperna och rostskyddet leder till en lång livslängd på fettet.

Användningsområde

Q8 Rembrandt EP 2 HQ används i industri- och fordonsapplikationer. Q8 Rembrandt EP 2 HQ rekommenderas starkt för höglastade glid- och friktionslager, bussningar och stift i draglinor, bulldozers, traktorer, grävmaskiner, lastbilar, lyftutrustning, vinschar etc.

Fördelar

- Förbättrar utrustningens hållbarhet tack vare dess egenskaper
- Extrem tryckegenskaper
- Avancerad mekanisk stabilitet
- Enastående lämpligt för användning i ett brett spektrum av temperaturer
- Optimala rostskydd

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

DIN 51502 K2K-30 ISO 6743 L-XCCFB2

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Färg	Visual	-	Brunt
Penetration, arbetat, 25 °C, 10000 slag	D 217	0.1 mm	293
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	15
Four Ball Test, Svetsad last	IP 239	N	2450
Kopparkorrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	Pass
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	Pass
Temperaturområde	-	°C	-20 to +120 (Peak +130)

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.