

Q8 Rembrandt EP 2

Avanceret litiumfedt med højtryksegenskaber til generel fedtsmøring

Beskrivelse

Q8 Rembrandt EP 2 er et universalt litiumfedt med højtryksegenskaber, som er temperaturbestandigt op til 130 °C. Dette lithiumfedt er baseret på mineralolie og har optimal pumpbarhed takket være dets glatte struktur. Den avancerede rulningsstabilitet af Q8 Rembrandt EP 2, de gode anti-slid-egenskaber og rustbeskyttelse fører til en lang levetid for fedtet.

Anvendelser

Q8 Rembrandt EP 2 er et universalt smørefedt til anvendelse i såvel industrien som til entreprenørmateriel og automobiler. Fedtet er således velegnet til hårdt belastede glidelejer og kuglelejer i for eksempel bulldozere, traktorer, gravemaskiner, trucks, hejseværk, spil m.m.

Q8 Rembrandt EP 2 anvendes desuden i centralsmøresystemer, hvor et fedt med konsistensen NLGI 2 er foreskrevet.

Fordele

- Forbedrer udstyrets holdbarhed takket være dens egenskaber
- Højtryksegenskaber
- Avanceret mekanisk stabilitet
- Yderst velegnet til brug i et bredt udsnit af temperaturer
- Optimal rustbeskyttelse

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

DIN	51502 KP2K-30	ISO	6743 L-XCCFB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2023)		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Sæbetype	-	-	Lithium
Farve	Visual	-	Brown
Konsistens, NLGI nr.	NLGI	-	NLGI 2
Penetration, bearbejdet, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	288
Kin. viskositet, baseolie ved 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Dråbepunkt	D 566	°C	205
Kobberkorrosion, 100 °C, 24 t	D 4048	-	pass
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	N	2450
Temperature range	-	°C	-30 to +120 (Peak +130)

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.