

Q8 Ruysdael EP 222

Fremragende universalfedt fortykket med vandfri calciumsæbe

Beskrivelse

Q8 Ruysdael EP 222 er et enestående universalfedt fortykket med vandfri calciumsæbe. Produktet har fremragende vandbestandighed og vedhæftningsevne, hvilket gør det velegnet til brug i våde omgivelser. Det yder høj rustbeskyttelse og har gode antislidegenskaber. Q8 Ruysdael EP 222 bruges til både industrielle og automotive applikationer.

Anvendelser

Produktet bruges til både industrielle og automotive applikationer og er velegnet til brug til et bredt udsnit af glide- og rullelejer.

Fordele

- Minimerer nedetid hvilket fører til bedre vedligeholdelseeffektivitet
- Behov for færre produkter, takket være bredt anvendeligt smøremiddel
- Fremragende beskyttelse mod slid
- Enestående beskyttelse mod korrosion
- Fremragende modstandsdygtighed overfor vand
- Sædeles anvendeligt i et bredt udsnit af applikationer
- Ekstremt alsidigt

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

DIN

51502 KP2K-30

ISO

12924: L-XC(F)CIB2

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Konsistens, NLGI nr.	NLGI	-	NLGI 2
Kin. viskositet, baseolie ved 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Kin. viskositet, baseolie ved 100 °C	D 445	mm ² /s	15
Penetration, bearbejdet, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	265-295
Farve	Visual	-	Gul
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	N	3400
Dråbepunkt	D 566	°C	>140
Water Resistance	DIN 51807	-	0
Temperature range	-	°C	-30 to +130 (Peak +130)

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