

## Q8 Ruysdael WR 2

Waterrij calciumvet met voortreffelijke waterbestendigheid

### Omschrijving

Q8 Ruysdael WR 2 is een waterbestendig calciumvet op basis van minerale olie met heel hoge viscositeit. Het bevat een vetverdikkendie voor een uitstekend belastbaarheid zorgt. Q8 Ruysdael WR 2 biedt een lange levensduur en garandeert een voortreffelijke kleefkracht op metaal. Dankzij de mechanische stabiliteit is dit vet uitstekend bestand tegen consistentievermindering.

### Toepassingen

Q8 Ruysdael WR 2 is een speciaal vet dat wordt gebruikt in zware industrieën waarbij de combinatie van zware belasting en waterspoeling een ander soort vet vereist dan de gebruikelijke producten. Het wordt ten zeerste aanbevolen voor staal- en papierfabrieken (natte sectie), cementfabrieken, enz. Q8 Ruysdael WR 2 is geschikt voor zwaarbelaste, trage glij-, kogel- en rollagers in normale temperaturen.

### Voordelen

- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Buitengewoon bestand tegen water
- Uitzonderlijke bescherming tegen wateruitspoeling
- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke bindingseigenschappen
- Uitstekend hoog belastingsvermogen

### Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP2K-20 ISO 6743 L-XBCIB2

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	water free calcium
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	286
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	800
Druppelpunt	D 566	°C	150
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	3200
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	max 2-2
Water bestendigheid	DIN 51807	-	0 - 90

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.