

## Q8 Renoir EP 132

Multifunctioneel, snel biologisch afbreekbaar vet

### Omschrijving

Q8 Renoir EP 132 is een uitstekend multifunctioneel EP-vet dat speciaal werd geformuleerd voor toepassingen in milieugevoelige domeinen. Het is een snel biologisch afbreekbaar vet met uitstekende waterbestendigheid en roestbescherming. Q8 Renoir EP 132 wordt gebruikt bij uiteenlopende temperaturen en biedt uitstekende rolstabiliteit en een lange levensduur. Het garandeert een voortreffelijke binding op metaal.

### Toepassingen

Q8 Renoir EP 132 wordt gebruikt in land- en bosbouw, visserij en aquacultuur, waterzuivering, waterwegen, mijnbouw, bouw en grondverzetapparatuur. Dit milieuvriendelijke multifunctionele vet is geschikt voor de smering van rol- en glijlagers, pennen en bussen en ketting- en kabeltoepassingen.

### Voordelen

- Snel biologisch afbreekbaar
- Milieuvriendelijk en minimale impact op het milieu
- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke adhesiekenmerken
- Vrij van gevaarlijke componenten

### Specificaties & goedkeuringen

<b>DIN</b>	51502 KPE2E-20	<b>Swedish Standard</b>	AV Environmentally acceptable
<b>ISO</b>	12924 L-XB(F)BiB 2		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Anhydrous Ca
Kleur	Visual	-	Yellow
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	2
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	130
Druppelpunt	D 566	°C	> 140
Biologische afbreekbaarheid, 28 dagen	OECD 301 B	%	83
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2800
Temperature range	-	°C	-20°C to + 90°C

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