

## Q8 Renoir EP 142

Synthetisch biologisch afbreekbaar vet

### Omschrijving

Q8 Renoir EP 142 is een uitstekend multifunctioneel EP-vet dat speciaal werd geformuleerd voor toepassingen in milieugevoelige domeinen. Het is een intrinsiek biologisch afbreekbaar vet met uitstekende waterbestendigheid en roestbescherming. Q8 Renoir EP 142 wordt gebruikt bij uiteenlopende temperaturen en biedt uitstekende rolstabiliteit en een lange levensduur. Het garandeert een voortreffelijke binding op metaal.

### Toepassingen

Q8 Renoir EP 142 wordt gebruikt in de land- en bosbouw, de visvangst en aquacultuur, waterzuiveringsinstallaties, waterwegen, de mijnbouw en in bouw- en grondverzetapparatuur.

### Voordelen

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

### Specificaties & goedkeuringen

ISO 6743 L-XCBIID2

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeepp type	-	-	Li/Ca
Kleur	Visual	-	green
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	140
Druppelpunt	D 566	°C	>160
Biologische afbreekbaarheid, 28 dagen	OECD 301 B	%	Inherently
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	3900
Vier-kogel test, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0.5

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

### Opmerkingen

Q8 Renoir EP 142 is mengbaar met de gebruikelijke lithiumvetten.