

Q8 Renoir EP 132

Biologisch leicht abbaubares Mehrzweckfett

Description

Q8 Renoir EP 132 ist ein ausgezeichnetes Mehrzweck-EP-Fett und wurde für Anwendungen in ökologisch sensiblen Gebieten entwickelt. Es handelt sich um ein von Natur aus biologisch abbaubares Fett mit ausgezeichneter Wasserbeständigkeit und ausgezeichnetem Rostschutz. Q8 Renoir EP 132 kann in einer großen Temperaturspanne eingesetzt werden und bietet ausgezeichnete Rollstabilität und eine lange Lebensdauer. Es besitzt hervorragende Hafteigenschaften auf Metall.

Applications

Q8 Renoir EP 132 wird in der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Aquakultur, in Wasseraufbereitungsanlagen, auf Wasserstraßen, im Bergbau und Baugewerbe sowie für Erdbewegungsmaschinen eingesetzt. Dieses umweltfreundliche Mehrzweckfett eignet sich für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Stiften und Buchsen sowie Ketten- und Drahtanwendungen.

Benefits

- Problemlos biologisch abbaubar
- Ökologisch und geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen

Specifications & Approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Seifenart	-	-	Anhydrous Ca
Farbe	Visual	-	Yellow
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	2
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	130
Tropfpunkt	D 566	°C	> 140
Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen	OECD 301 B	%	83
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	2800
Temperature range	-	°C	-20°C to + 90°C

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.