

Q8 Renoir EP 132

Biologisch leicht abbaubares Mehrzweckfett

Beschreibung

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.

Anwendungen

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.

Leistungen

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

Spezifikationen & Zulassungen

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
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

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.