

Q8 Schumann G 220

Användningsområde

- Q8 Schumann G 220 är en helsyntetisk olja (PAO) anpassad för industriväxlar och allmän maskinsmörjning. Den högkvalitativa basoljan ger energibesparingar och förlängda bytesintervall. Denna produkt uppfyller gällande industristandarder och tillverkares krav på smörjmedel.

Specifikationer

- DIN 51517 part 3, category CLP-HC
- ANSI/AGMA 9005-E02 5 EP

Fördelar

- Baserad på syntetisk basolja av mycket hög kvalitet (PAO)
- Förlängda bytesintervall
- Kompatibel med mineraloljor
- Kompatibel med vanliga elastomerer och plastmaterial
- Energibesparande
- Minskad oljeförbrukning
- Minskad underhåll
- Flerfunktionsolja

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
	-	-	220
Absolut Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	845
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	26.6
Viskositetsindex	D 2270	-	154
Flampunkt	D 92	°C	266
Pour Point	D 97	°C	-39
Aska	D 482	% mass	0.01
Sulfated Ash	D 874	% mass	0.04
Färg	D 1500	-	L1.0
Rust Test, Proc. A and B, 24 h	D 665	-	pass
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.72
Emulsion, destillerat vatten, 82.2 °C		-	40-40-0(15)
Foam, 5 min blowing, seq. 1/2/3	D 892	ml	15/10/10
10 min settling, seq. 1/2/3		ml	0/0/0
Air Release, 50 °C	DIN 51381	min	9
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	pass 12

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

