

## Q8 Cylinder Oil C 220

Stoomcilinderolie

### Omschrijving

Q8 Cylinder Oil C is een stoomcilinderolie en biedt een optimale slijtagebescherming en een uitstekend smeervermogen in natte omstandigheden. Deze olie biedt een goede oxidatiestabiliteit, een natuurlijke weerstand tegen gomvorming en een goede filmsterkte bij stoomwastoeepassingen. Q8 Cylinder Oil C biedt een verbeterde binding aan cilinderwanden en een goede waterscheiding.

### Toepassingen

Q8 Cylinder Oil C wordt aanbevolen voor stoomcilinders die bij hoge temperaturen en onder hoge druk werken. Het wordt ook gebruikt bij gesloten tandwielen die aan lage snelheden werken.

### Kenmerken

Veiligheid

### Voordelen

Op maat van de specifieke behoeften van uw toepassing voor een veilige en betrouwbare werking

Verbeterde technologie

Uitstekende luchtafscheiding, voortreffelijke antischuimvorming en snelle waterscheiding voor een probleemloze werking

### Specificaties & goedkeuringen

ANSI/AGMA

9005-E02

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
ISO viscositeitsklasse	-	-	220
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	99
Stolpunt	D 97	°C	-18
Vlampunt, COC	D 92	°C	246

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

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Cylinder Oil C 220 is **1.24** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**