

Q8 Cylinder Oil C 460

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 gompvorming en een goede filmsterkte bij stoomwastoepassingen. 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	0,899
ISO viscositeitsklasse	-	-	460
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	460
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	31.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	100
Stolpunt	D 97	°C	-15
Vlampunt, COC	D 92	°C	314

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 460 is **1.25 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF



VINCOTTE