

## Q8 Mozart CL 70 SAE 50

Hoogwaardige cilinderolie voor 2-takt crosshead motoren

### Omschrijving

Q8 Mozart CL is een hoogwaardige cilinderolie voor 2-takt crosshead motoren die bij hoge druk en hoge temperatuur werken. TBN 70 wordt aanbevolen voor brandstoffen met hoog zwavelgehalte (massa >1 %).

### Toepassingen

Voor de smering van cilinders van alle grote slow speed dieselmotoren in de scheepvaart.

### Kenmerken

Verbeterde technologie

### Voordelen

Basisoliën van uitstekende kwaliteit behouden een sterke oliefilm bij elk soort belasting

Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie voor alle metaaloppervlakken, zelfs in de meest extreme omstandigheden

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.935
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 50
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	96
TBN	D 2896	mg KOH/g	71.3
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, P-M	D 93	°C	198

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 Mozart CL 70 SAE 50 is **1.41** 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**