

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 ² /s	220
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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**