

## Q8 Mahler G1 SAE 40

Hoogkwalitatieve olie voor tweetaktgasmotoren

### Omschrijving

Q8 Mahler G1 wordt aanbevolen voor tweetaktgasmotoren die olie met laag asgehalte of asloze olie vereisen. Q8 Mahler G1 kan ook worden gebruikt voor de smering van zuigercompressoren waarbij het aardgas wordt gecompriëerd en de druk niet meer dan 10.000 kPa bedraagt. Het gebruik van Q8 Mahler G1 in zowel de gasmotor als de gascompressor vereenvoudigt de smeermiddelinventaris.

### Toepassingen

Tweetaktgasmotoren waarbij olie met laag asgehalte of asloze olie wordt aanbevolen.

#### Kenmerken

##### Verbeterde technologie

#### Voordelen

Maximale levensduur van olie door uitzonderlijke oxidatie- en thermische stabiliteit, zelfs bij hoge temperaturen

Uitzonderlijke smering garandeert beperkte slijtage van motoronderdelen en vermindert de onderhoudskosten aanzienlijk

### Specificaties & goedkeuringen

Ajax

Cameron

Cooper-Bessemer

Dresser-Rand

Fairbanks Morse

Superior

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,885
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	125
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	99
TBN	D 2896	mg KOH/g	2.8
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	250
Sulfaatas	D 874	% mass	0.07
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

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

### Opmerkingen

Houd u altijd strikt aan de aanbevelingen van de fabrikant inzake de keuze van ashoeveelheid.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Mahler G1 SAE 40 is **1.30** 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**