

Q8 Mahler R SAE 40

Hoogwaardige olie voor stationaire gasmotoren

Omschrijving

Q8 Mahler R is een hoogwaardige synthetische (Groep III) gasmotorolie. Dit product maakt deel uit van het 'Schone technologie'-programma van Q8Oils dat vertrouwt op interne ontwikkelingen en op maat gemaakte oplossingen. Q8 Mahler R vormt de oplossing voor de uitdagingen van de moderne motor (stalen zuiger, hoog rendement en lage uitstoot) en biedt een schone motor en langere olierversingsintervallen.

Toepassingen

Motor Stationaire (lean-burn) viertaktgasmotoren, inclusief motoren met hoge BMEP. Werking Lichte tot zware omstandigheden, inclusief hoge druk, hoge belasting en hoge temperatuur. Gastype Aardgas, ook geschikt voor speciale gassen die een gasmotorolie met laag asgehalte vereisen.

Kenmerken

Verbeterde technologie

Motorprestaties

Lange olierversingsintervallen

Voordelen

Lange levensduur van olie door voortreffelijke oxidatie- en thermische stabiliteit, zelfs bij hoge temperaturen

Voortreffelijke weerstand tegen voorontsteking en kloppen waardoor een goede motorefficiëntie is gegarandeerd

Uitstekende alkaliteitsreserve houdt motorprestaties in stand en vergroot de olierversingsintervallen

Specificaties & goedkeuringen

Rolls-Royce Bergen

K series

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	87.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	143
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.0
Vlampunt, COC	D 92	°C	245
Sulfaatas	D 874	% mass	0.55
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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Mahler R SAE 40 is **1.32** 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

