

Q8 Mahler C 15W-40

Hoogkwalitatieve olie voor gasmotoren

Omschrijving

Q8 Mahler C is een hoogkwalitatieve olie voor gasmotoren die de Cummins CES 20074 specificatie vereisen. Dit product is geschikt voor viertaktgasmotoren die in normale of zware omstandigheden werken.

Toepassingen

Viertaktgasmotoren die in normale of zware omstandigheden werken.

Kenmerken

Verbeterde technologie

Lange olieversingsintervallen

Motorprestaties

Voordelen

Uitstekende prestaties op vlak van lage temperatuur en vloeibaarheid zorgen voor voortreffelijke bescherming bij lage temperatuur en koude start

Uitstekende alkaliteitsreserve houdt motorprestaties in stand en vergroot de olieversingsintervallen

Voortreffelijke weerstand tegen voorontsteking en kloppen

Specificaties & goedkeuringen

Cummins CES 20074

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,884 |
| Viscositeitsklasse | - | - | SAE 15W-40 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 106.0 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.1 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 135 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 5 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -24 |
| Vlampunt, P-M | D 93 | °C | 190 |
| Sulfaatas | D 874 | % mass | 0.5 |

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

Opmerkingen

Hoogkwalitatieve olie voor gasmotoren

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Mahler C 15W-40 is **1.31** 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

