

Q8 Mahler T 15W-40

Gasmotorolie voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 Mahler T is een hoogkwalitatieve gasmotorolie voor zwaarbelaste viertaktdieselmotoren met normale olieversingsintervallen die worden omgevormd om in zware omstandigheden op vloeibaar of gecompriemd aardgas of lpg te werken.

Toepassingen

Geschikt voor dieselmotoren die worden omgevormd om op vloeibaar of gecompriemd aardgas of lpg te werken. Toepassingen omvatten bussen en ander stadstransport of stationaire motoren.

Kenmerken

Motorprestaties

Voordelen

Voortreffelijke weerstand tegen voorontsteking en kloppen

Lange olieversingsintervallen

Uitstekende alkaliteitsreserve houdt motorprestaties in stand en vergroot de olieversingsintervallen

Verbeterde technologie

Uitstekende smeereigenschappen garanderen beperkte slijtage van motoronderdelen en verminderen de onderhoudskosten aanzienlijk

Specificaties & goedkeuringen

API	CF	DAF	LPG engines
API	CI-4	Detroit Diesel	DFS 93K218
API	CI-4+	Detroit Diesel	DFS 93K222
API	CJ-4	MAN	M 3271-1
API	CK-4	MB	226.9
Caterpillar	ECF-2	MB	228.31 (DTFR 15C100)
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20086	Volvo	CNG

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,884
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 15W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	102.4
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/s	13.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	135
TBN	D 2896	mg KOH/g	9.0
Stolpunt	D 97	°C	-27
Vlampunt, P-M	D 93	°C	190
Sulfaatas	D 874	% mass	0.9

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 T 15W-40 is **1.36 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

