

## Q8 Mozart TMN 15 SAE 40

Højtydende trunkdieselmotorolie

### Beskrivelse

Q8 Mozart TMN er en højtydende dieselmotorolie til højtbelastede trunkmotorer med medium til højt omdrejningstal, hvor brændstoffet har et svovlindhold på under 1,5%.

### Anvendelser

Til højtbelastede trunkmotorer med og uden turbolader og med medium til højt omdrejningstal. Motorerne kan være hoved- eller hjælpmotorer, hvor brændstoffet har et svovlindhold på under 1,5%.

### Funktioner

Lavere driftsomkostninger

### Fordele

Forlænget olielevetid takket være enestående viskositetsstyring i kombination med fremragende bibeholdelse af basetal over lang tid

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	-	-	SAE 40
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	130
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viskositetsindeks	D 2270	-	98
Total Base Number (TBN)	D 2896	mg KOH/g	15
Flammepunkt, PM	D 93	°C	214
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Mozart TMN 15 SAE 40 er **1.28** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

