

Q8 T 800 10W-40

API CI-4 en ACEA E7 motorolie op synthetische basis voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 T 800 10W-40 is een hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. Ze biedt optimale motorduurzaamheid en voorkomt afzettingen. Dit smeermiddel biedt verbeterde bescherming tegen bore polishing en slijtage van de nokken en cilinders, vermindert de onderhoudskosten en voorkomt corrosie en schuimvorming. Dit product voldoet aan de API CI-4 en ACEA E7 vereisten.

Toepassingen

Q8 T 800 10W-40 is ontworpen voor normaal of turboaangedreven of drukgevlude motoren, met of zonder intercooling. Deze olie wordt aanbevolen voor de meeste zwaarbelaste dieselmotoren voor on- en off-highway-toepassingen. Ze voldoet aan de ACEA E7 en API CI-4 specificatie, alsook aan de vereisten van MAN, MB, Volvo, Caterpillar, Cummins en MTU.

Voordelen

- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Optimale motorbescherming na koudstart.
- Goede bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E7	Daimler Truck AG	DTFR 15B110 (MB 228.3)
API	CI-4	Deutz	DQC III-18
API	SL	Global	DHD-1
Caterpillar	ECF-1	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 2
Cummins	CES 20071	Mack	EO-N
Cummins	CES 20072	Renault	RLD
Cummins	CES 20076	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20077	Tedom	258-3
Cummins	CES 20078	Volvo	VDS-3

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	98.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	153
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, COC	D 92	°C	232
Sulfaatas	D 874	% mass	1.3

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 800 10W-40 is **1.46** 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

