

Q8 T 750 20W-50

Minerale API CI-4 en ACEA E7 motorolie voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 T 750 20W-50 is een hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. Dit product is ontworpen om de motorduurzaamheid te verbeteren en om afzettingen te voorkomen. Het 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 750 20W-50 is ontworpen voor normaal of turboaangedreven of drukgevulde motoren, met of zonder tussenkoeling. Deze olie wordt aanbevolen voor de meeste zwaarbelaste dieselmotoren in on- en off-highway-toepassingen.

Voordelen

- Uitmuntende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitstekende bescherming tegen motorslijtage.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Uitstekende bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E7	Caterpillar	ECF-2
API	CI-4	Global	DHD-1
API	SL	Isuzu	
Caterpillar	ECF-1a	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1a	MB	228.3

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
ISO viscositeitsklasse	-	-	20W-50
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	175
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	125
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, P-M	D 93	°C	210
Sulfaatas	D 874	% mass	max 1.4

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 750 20W-50 is **1.44** 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



**we
take
care**