

Q8 T 50 80W-90

API GL-5 asolie

Omschrijving

Q8 T 50 80W-90 is een tandwielolie voor zwaar gebruik. Het product biedt een goede smering in extreme druk- en schokbelastingsituaties. Dit product wordt aanbevolen voor zware assen die de API GL-5-specificatie vereisen.

Toepassingen

Q8 T 50 80W-90 kan worden gebruikt in zware aandrijflijncomponenten zoals achterassen, eindaandrijvingen of differentiëlen, vooral die met hypoid tandwielen.

Voordelen

- Uitmuntende tandwielbescherming onder zware schokbelasting.
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitmuntende slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Voortreffelijke bescherming tegen slijtage van de as.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API GL-5

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	SAE 80W-90
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,893
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	138,5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	100
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	Pa.s	135
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Stolpunt	D 97	°C	-30

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 50 80W-90 is **1.29** 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

