

## Q8 SuperAxle M 80W-90

SAE J2360 asolie

### Omschrijving

Q8 SuperAxle M 80W-90 is een onovertroffen asolie voor bedrijfsvoertuigen. Dit product biedt de beste duurzaamheid, zuiverheid en brandstofbesparing, alsook langere olieversingsintervallen in zware omstandigheden. Het biedt bescherming tegen slijtage door metaal-op-metaal, voorkomt beschadigde en defecte onderdelen en dempt het lawaai. Met als resultaat een maximale betrouwbaarheid van uw voertuig.

### Toepassingen

Q8 SuperAxle M 80W-90 wordt aanbevolen voor assen en eindaandrijvingen die langere olieversingsintervallen en een hoog draagvermogen vereisen. Dankzij een beproefde kwaliteit die de industriernorm ruim overtreft, is het product ook aanbevolen voor Europese OEM's zoals Mercedes-Benz, MAN en Scania. Dit smeermiddel overtreft de vereisten van SAE J2360.

### Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-5	ZF	TE-ML 05B
API	MT-1	ZF	TE-ML 07A
Daimler Truck AG	<b>DTFR 12B110 (MB 235.20)</b>	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type GA1	ZF	TE-ML 12E
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 12L
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12M
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 16B
Meritor	076D	ZF	TE-ML 16C
Meritor	076N	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 17B
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 21A

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 80W-90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	139.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	118
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	mPa.s	135
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, P-M	D 93	°C	215

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

### Opmerkingen

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

## Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 SuperAxle M 80W-90 is **1.31** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**