

## Q8 Auto 16

Automatische transmissievloeistof

### Omschrijving

Q8 Auto 16 is een geavanceerde automatische transmissievloeistof voor personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen. De combinatie van oliën met hoge viscositeitsindex en kwaliteitsvolle additieven biedt een uitstekende bescherming tegen frictie. Dit product kan ook worden gebruikt voor stuurbekrachtigingssystemen en verschillende hydraulische toepassingen, bijvoorbeeld in landbouwmachines.

### Toepassingen

Q8 Auto 16 wordt gebruikt in specifieke automatische transmissie-units. Dit product is ook geschikt voor hydrostatische aandrijvingen of stuurbekrachtigingssystemen in bepaalde voertuigen. Het kan worden gebruikt in personenwagens en off-highway- en bouwmachines.

### Voordelen

- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitmuntende slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Ford	M2C33-F	John Deere	JDM J21A
Ford	M2C33-G	Volvo	97301
Ford	SQM-2C9007-AA	Volvo	97330

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	36,8
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,4
Viscositeitsindex	D 2270	-	183
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	29,5
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, P-M	D 93	°C	188

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 Auto 16 is **1.29** 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

