

## Q8 Trans XGS 75W-85

Volledig synthetische SAE J 2360 transmissie-olie

### Omschrijving

Q8 Trans XGS 75W-85 is een onovertroffen transmissie-olie voor zwaarbelaste aandrijflijnen die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen. Dankzij de uitzonderlijke stabiliteit bij hoge en lage temperaturen biedt dit product de beste bescherming tegen extreme druk en slijtage. Dit resulteert in een optimale smering van hypoïde en niet-hypoïde assen.

### Toepassingen

Q8 Trans XGS 75W-85 is ontworpen voor zwaarbelaste aandrijflijnen, zoals achterassen, eindaandrijvingen en bepaalde manuele transmissies, die vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen om het brandstofverbruik te verminderen of het schakelen te vergemakkelijken.

### Voordelen

- Uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.
- Uitzonderlijke vermindering van interne frictie.
- Onovertroffen bescherming tegen slijtage van de as.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Fiat	9.55550-MZ3
API	GL-5	Iveco	18-1807 MG
Fiat	9.55550-DA3	Iveco	18-1807 MGM
Fiat	9.55550-DA4	MB	235.10
Fiat	9.55550-DA8	MB	235.63
Fiat	9.55550-MX3	Nissan	MTF HQ
Fiat	9.55550-MX4	SAE	J 2360
Fiat	9.55550-MZ1	VAG	VW G 052 190

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W-85
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	77.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	164
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	50
Stolpunt	D 97	°C	<-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	175

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

### Opmerkingen

De aanbevelingen van de fabrikant dienen steeds nageleefd te worden.