

## Q8 Trans XGS 75W-85

Fuldsyntetisk automotiv gear- og differentialeolie

### Beskrivelse

Q8 Trans XGS 75W-85 er en suveræn, fuldsyntetisk transmissionsolie designet til drivlinjekomponenter i hård drift, der kræver særlige flydeegenskaber ved lav temperatur. Produktets evne til at beskytte mod ekstremt tryk og slid er bedst-i-sin-kasse, takket være enestående stabilitet ved høje såvel som lave temperaturer. Dette resulterer i optimeret smøring af hypoide og ikke-hypoide aksler.

### Anvendelser

Q8 Trans XGS 75W-85 er designet til hårdt belastede drivlinjekomponenter, såsom bagaksler, slutdrev, differentialer og udvalgte manuelle gearkasser, hvor ønskes forbedrede lavtemperatur flydeegenskaber for at reducere brændstofforbrug eller give lettere gearskeife.

### Fordele

- Enestående flydeegenskaber ved lave temperaturer og et bredt temperaturarbejdsområde
- Enestående reduktion af intern friktion
- Overlegen beskyttelse mod akselslitage
- Enestående slidbeskyttelse under hårde driftsbetingelser
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Viskositetsgrad	-	-	SAE 75W-85
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	77,5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,7
Viskositetsindeks	D 2270	-	164
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	50
Flydepunkt	D 97	°C	<-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	175

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Bemærkninger

Udstyrsfabrikantens anvisninger bør altid følges.

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:  
PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

