

## Q8 T 40 75W-90

Syntetisk API GL-4 gearolie

### Beskrivelse

Q8 T 40 75W-90 er en enestående, syntetisk gearolie til manuelle 4- eller 5-trins transmissioner i personbiler og varevogne. Dette produkt giver let gearskifte, selv ved lave temperaturer. Det giver fremragende beskyttelse mod slid, korrosion og rust.

### Anvendelser

Q8 T 40 75W-90 er udviklet til person- og varebiler, der kræver API GL-4 specifikation. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer i viskositetsgrad SAE 75W-90.

### Fordele

- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Fremragende, let gearskifte ved lave temperaturer
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion
- Reducerer drivlinjens driftstemperatur

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	GL-4	Ford	M2C200-C
Fiat	9.55550-MX3	Ford	SQM-2C9008-A
Fiat	9.55550-MZ1	Mazda	
Fiat	9.55550-MZ11	Mitsubishi	
Fiat	9.55550-MZ3	ZF	Synchromesh transmissions
Fiat	9.55550-MZ4		

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Viskositetsgrad	-	-	SAE 75W-90
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	89,4
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Viskositetsindeks	D 2270	-	166
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	64,2
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, PM	D 93	°C	202

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.