

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-klasse, 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, sludrev, differentialer og udvalgte manuelle gearkasser, hvor ønskes forbedrede lavtemperatur flydeegenskaber for at reducere brændstofforbrug eller give lettere gearskifte.

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

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

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 ² /s	77.5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.7
Viskositetsindeks	D 2270	-	164
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	50
Flydepunkt	D 97	°C	<-42
Flammepunkt, 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.