

Q8 T 65 75W-90

Q8 T 65 75W-90 on ylivoimainen synteettinen vaihteistoöljy hypoidi- ja hammaspyörävaihteille sekä käsivaihteistoille, joissa suositellaan API GL-5 -öljyä. Se tarjoaa äärimmäisen suojan hapettumiskestävyyden ja matalissa käyttölämpötiloissa käytettävyyden ansiosta. Tuote yksinkertaistaa vaihtamista ja on suunniteltu taka-akseleille, vetoajoille ja valikoiduille manuaalivaihteistoille raskaammissa ajoneuvoissa, jotka vaativat erityisen hyviä alhaisen lämpötilan ominaisuuksia.

Käyttöalueet:

Q8 T 65 75W-90 on kehitetty raskaiden ajoneuvojen komponentteihin, kuten taka-akseleihin, vetoajoihin ja valikoituihin manuaalivaihteistoihin, jotka vaativat erityisen hyviä alhaisen lämpötilan ominaisuuksia.

Edut:

- **Täyssynteettinen koostumus takaa erinomaiset lämpötasapainon ominaisuudet.**
- **Erinomaiset polttoainetaloudelliset edut, erityisesti akseleiden käytössä**
- **Alentaa voimansiirron lämpötiloja**
- **Vähentää tehokkaasti sisäistä kitkaa**
- **Erinomainen suojaus ruostetta ja korroosiota vastaan**

API	GL-5	MB	235.0
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76-E
Clark	TLC-25 3M 8-83	Tatra	TDS 100/40 *
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	Volvo	97312 (<2013)
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	M2C175-A	ZF	TE-ML 12A
GM	1940759 (90188629)	ZF	TE-ML 17B

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Tiheys 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Viskositeetti-aste	-	-	SAE 75W-90
Kinemaatt.viskositeetti 40 °C	D 445	mm ² /s	92.8
Kinemaatt.viskositeetti 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	160
Brookfield Viskositeetti -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Jähmepiste	D 97	°C	-45
Leimahduspiste	D 92	°C	216

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