

Q8 T 65 75W-90

Synthetische API GL-5 asolie

Omschrijving

Q8 T 65 75W-90 is een onovertroffen synthetisch smeermiddel voor assen. Dankzij de oxidatieweerstand en de mogelijkheid om op lage temperatuur te werken, biedt dit product buitengewone bescherming en wordt het schakelen vergemakkelijkt. Dit smeermiddel is geformuleerd voor zwaarbelaste onderdelen zoals achterassen, eindaandrijvingen en bepaalde manuele transmissies, die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen.

Toepassingen

Q8 T 65 75W-90 is ontworpen voor zwaarbelaste apparatuur zoals achterassen, eindaandrijvingen en bepaalde manuele transmissies, die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen. Dit product voldoet aan de vereisten van de API GL-5 specificatie.

Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Uitzonderlijke brandstofbesparing, vooral bij assen.
- Verlaagt de werkingstemperatuur van de aandrijflijn.
- Voortreffelijke vermindering van interne wrijving.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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
Ford	M2C210-A	ZF	TE-ML 17B
GM	1940759 (90188629)		

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	92,8
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,1
Viscositeitsindex	D 2270	-	160
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	216

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