

Q8 T 65 75W-90

Synthetisches API GL-5-Achsöl

Description

Q8 T 65 75W-90 ist ein hochwertiger synthetischer Achsenschmierstoff. Das Produkt bietet durch sein Verhalten bei niedrigen Betriebstemperaturen und seine Oxidationsbeständigkeit extremen Schutz und erleichtert das Schalten. Der Schmierstoff wurde für Schwerlast-Geräte wie Hinterachsen, Endantriebe und ausgewählte Schaltgetriebe entwickelt, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen erfordern.

Applications

Q8 T 65 75W-90 wurde für Schwerlast-Geräte wie Hinterachsen, Endantriebe und ausgewählte Schaltgetriebe konzipiert, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen erfordern. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-5-Spezifikation.

Benefits

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hochgradige Kraftstoffeffizienzvorteile, insbesondere bei der Verwendung in Achsen.
- Reduziert die Betriebstemperaturen der Antriebselemente.
- Hervorragende Reduktion interner Reibung.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Specifications, recommendations and approvals

API	GL-5	MB	235.0 (DTFR 12B100)
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)		

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Viskositätsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	92.8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Viskositätsindex	D 2270	-	160
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	216

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 65 75W-90 is **1.87** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**