

Q8 T 65 75W-90

Synthetisches API GL-5-Achsöl

Beschreibung

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.

Anwendungen

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.

Leistungen

- 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.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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)		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
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

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 65 75W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.87** kg CO₂eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**