

Q8 T 65 LS 75W-90

Synthetisches API GL-5 LS-Achsöl

Beschreibung

Q8 T 65 LS 75W-90 ist ein hochwertiger Achsschmierstoff. Dieses Produkt erleichtert das Schalten und wurde für Anwendungen entwickelt, die Selbstperreigenschaften erfordern. Durch sein Verhalten bei niedrigen Betriebstemperaturen und seine Oxidationsbeständigkeit bietet es extremen Schutz. Der Schmierstoff wurde für Schwerlast-Geräte entwickelt, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen erfordern.

Anwendungen

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

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Ausgezeichnete Selbstsperrfunktion durch spezielles Additiv für die Reibungsminderung.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Verlängert die Lebensdauer der Teile

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-5 LS	VAG	VW G 055 145
Fiat	9.55550-DA9	Volvo	97311
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 05D
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 12D
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 21C

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Viskositätsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	102
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	15,0
Viskositätsindex	D 2270	-	153
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	196

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 LS 75W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.40 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

