

Q8 Auto ATF ULV

Synthetisches Automatikgetriebeöl für GM Dexron-ULV

Beschreibung

Q8 Auto ATF ULV ist ein hochwertiges, ultra-niedrigviskoses Mehrzweck-Automatikgetriebeöl für Stufenautomaten. Dieses Produkt setzt neue Maßstäbe in Kältefließfähigkeit und Ölbeständigkeit. Es erfüllt die Anforderungen von Ford Mercon-ULV, Mercedes 236.17 und GM Dexron-ULV.

Anwendungen

Q8 Auto ATF ULV wird empfohlen, wenn ein ultra-niedrigviskoses Automatikgetriebeöl für moderne Pkw-Automatikgetriebe erforderlich ist. Es erfüllt die Anforderungen von Ford Mercon-ULV, Mercedes 236.17 und GM Dexron-ULV.

Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Optimale Reibungseigenschaften sogar bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Ausgezeichnete Oxidations- und thermische Stabilität

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Aisin Warner	JWS AW-2	Mazda	ATF A7
Ford	Mercon ULV	Nissan	Matic P
Ford	WSS-M2C949-A	PSA	16 350 560 80
GM	Dexron-ULV	Toyota	TE
MB	236.15	VAG	
MB	236.16	Volvo	Volvo 31492172
MB	236.17		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	18,2
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	4,3
Viskositätsindex	D 2270	-	146
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	4300
Pour Point	D 97	°C	-54
Flammpunkt, COC	D 92	°C	

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

Bemerkungen

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Auto ATF ULV 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

