

Q8 Auto 16

Automatik-Getriebeöl

Beschreibung

Q8 Auto 16 ist ein verbessertes Automatikgetriebeöl für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Die Mischung aus Ölen mit hohem Viskositätsindex und hochwertigen Additiven bietet ausgezeichneten Reibungsschutz. Es kann auch für Servolenkungen und diverse hydraulische Anwendungen eingesetzt werden, etwa bei landwirtschaftlichen Geräten.

Anwendungen

Q8 Auto 16 wird in bestimmten Automatikgetriebeeinheiten verwendet. Es eignet sich auch für hydrostatische Antriebe und Servolenkungen in ausgewählten Fahrzeugen. Es kann in PKW und Off-Highway- sowie Baumaschinen verwendet werden.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Großartiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Ford	M2C33-F	John Deere	JDM J21A
Ford	M2C33-G	Volvo	97301
Ford	SQM-2C9007-AA	Volvo	97330

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	36,8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,4
Viskositätsindex	D 2270	-	183
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	29,5
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	188

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 Auto 16 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.29 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

