

Q8 Auto 16

Automatik-Getriebeöl

Description

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.

Applications

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.

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
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

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 Auto 16 is **1.29** kg CO₂eq / kg.

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

For more info check here

