

Texamatic[®] 9330

Leistungsstarke Flüssigkeit für Automatikgetriebe

Produktbeschreibung

Texamatic 9330 ist eine effiziente Flüssigkeit für Automatikgetriebe und eignet sich für Anwendungen, in denen Fluids vom Typ Ford M2C33-G (Typ G) verlangt werden.

Texamatic 9330 wurde mit mineralischen Grundölen in Kombination mit einem Additivpaket entwickelt, das keine Reibungsminderer enthält.

Vorteile für den Kunden

- Der hohe Viskositätsindex gewährleistet die Viskosität und trägt zum durchgängigen Systemschutz bei kritisch hohen Betriebstemperaturen bei.
- Die Fließfähigkeit bei niedrigeren Temperaturen unterstützt eine schnelle Schmiermittelzirkulation und Verschleißschutz bei Kaltstarts
- Anti-Verschleiß-Additive schützen hoch belastete Automatikgetriebe, Kompressoren und Hydraulikpumpen
- Die Oxidationsstabilität schützt gegen die Bildung von schädlichem Schwarzschlamm, Lack und Ablagerungen
- Unterstützt den kritischen Schutz gegen Rost, Korrosion und Systemschäden
- Das Getriebeöl ist mit den unterschiedlichsten Elastomeren kompatibel, so dass einem Flüssigkeitsaustritt durch die Zustandsverschlechterung von Dichtungen besser vorgebeugt wird
- Auffällige Farbe erleichtert die Auffindung von Leckagen keine Farbadditive erforderlich

Produkt-Highlights

- Sorgt für kritischen Systemschutz bei hohen Betriebstemperaturen
- · Fördert den Verschleißschutz bei Kaltstarts
- · Robuster Schutz durch Anti-Verschleiß-Additive

Erfüllt werden beispielsweise folgende technische Normen:

Ford	John Deere
Volvo	

Anwendungen

- Texamatic 9330 wurde zur Verwendung in Fahrzeugen entwickelt, die eine Flüssigkeit des Typs Ford M2C33-F (Typ F) oder M2C33-G (Typ G) erfordern. Hierzu zählen Automatikgetriebe in PKW und Geländefahrzeugen, hydrostatische Getriebe sowie Servolenkungssysteme
- Ford selbst hat diese Art Flüssigkeit seit 1979 nicht mehr in PKW-Automatikgetrieben verwendet. Aufgrund erheblicher Unterschiede in Bezug auf seine Reibungseigenschaften sollte Texamatic 9330 nicht in Anwendungen eingesetzt werden, die eine Flüssigkeit des Typs Ford MERCON® erfordern, oder in anderen Anwendungen, die ein reibungsmodifiziertes Automatikgetriebeöl erfordern. Wählen Sie für diese Anwendungen an anderes Produkt aus der Texaco ATF-Reihe
- Texamatic 9330 eignet sich zur Verwendung in Servolenkungssystemen, die eine mineralische Servolenkungsflüssigkeit erfordern. Es sollte nicht in Lenkungs- oder Aktivfahrwerkssystemen verwendet werden, die spezifische halbsynthetische oder synthetische Flüssigkeiten benötigen, da die Reaktionszeit nicht schnell genug sein kann
- Texamatic 9330 kann als verschleißhemmende Hydraulikflüssigkeit für einen weiten Temperaturbereich verwendet werden. Seine Viskosität liegt zwischen ISO VG 32 und ISO VG 46

• Texamatic 9330 kann auch in Luftkompressoren verwendet werden. Es darf nicht in Atemschutzgeräten oder medizinischen Geräten verwendet werden

Zulassungen, Leistung und Empfehlungen

Leistungsdaten

• Ford	ESW-M2C33-F	Für Einsatz geeignet
• Ford	ESP-M2C33-G	Für Einsatz geeignet
• Ford	SQM2-9007-AA	Für Einsatz geeignet
John Deere	JDM J21A	Für Einsatz geeignet
 Volvo 	97330	Für Einsatz geeignet

Typische Kennwerte			
Test	Prüfmethoden	Ergebnisse	
Produktnummer		24455	
Erscheinung	Sichtprüfung	Rot	
Dichte bei 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,869	
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	206	
Pourpoint, °C	ASTM D97	-48	
Kinematische Viskosität, 100°C, mm²/s	ASTM D445	7,3	
Kinematische Viskosität, 40°C, mm²/s	ASTM D445	36	
Brookfield Viskosität, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	30,000	
Viskositätsindex	ASTM D2270	174	

Die in der Tabelle "Typische Kennwerte" wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

<u>Haftungsausschluss:</u> Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Materialsicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

A Chevron company product