

TITAN ATF 8400 ULV

Premium Performance ATF mit extrem abgesenkter Viskosität, speziell für die Anforderungen von Automatikgetrieben japanischer Herkunft.

Beschreibung

TITAN ATF 8400 ULV ist speziell mit ausgewählten Grundölen entwickelt worden – um die Performance- und Verbrauchswerteanforderungen von modernen Automatikgetrieben japanischer Hersteller zu ermöglichen. TITAN ATF 8400 ULV wird in mehreren PKWs, bei denen ein Schmierstoff mit extrem abgesenkter Viskosität gefordert sind, eingesetzt. Der Einsatz von TITAN ATF 8400 ULV führt durch herausragende Anti-Shudder Eigenschaften zu einem geschmeidigen Schaltverhalten.

Anwendung

Einsetzbar in Automatikgetriebe japanischer Herkunft, bei denen eine extrem abgesenkte Viskosität gefordert ist. TITAN ATF 8400 ULV kann auch in Fahrzeugen von großen OEMs aus Deutschland, Frankreich und Amerika eingesetzt werden.

WICHTIG: AISIN WARNER AW-2 ist nicht rückwärts kompatibel und daher kann dieses Produkt nicht in Anwendungen bei denen AISIN WARNER AW-1 gefordert ist eingesetzt werden.

TITAN ATF 8400 ULV ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN ATF 8400 ULV gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ATF 8400 ULV wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Extrem abgesenkte Viskosität ermöglicht reduzierten Spritverbrauch und reduziert die Fahrzeugemissionen.
- Hervorragenden Anti-Shudder Eigenschaften
- Ausgezeichneten Verschleißschutz
- Breite Material Kompatibilität, welches einen großen möglichen Anwendungsbereich unterstützt
- Besser als bzw. genauso gut erzielt Ergebnissen in Feldversuche im Vergleich zu den aktuell eingesetzten First-Fill Produkten.

Spezifikationen

- -

Freigaben

- -

FUCHS Empfehlungen

- AISIN WARNER AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- DEXRON ULV
- FORD MERCON ULV
- FORD WSS-M2C949-A
- PSA 16 350 560 80
- VW G 053 001
- VW G 060 540
- VOLVO 31492172

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,841 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	20 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	4,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	140
Pourpoint	DIN ISO 3016	-54 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	rot

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.