

TITAN ATF 8400 ULV

Premium Performance ATF with extremely reduced viscosity specifically formulated for automatic transmissions of Japanese manufacturers.

Description

TITAN ATF 8400 ULV has been especially developed with selected base oils to deliver performance and increased fuel efficiency for modern automatic transmissions of Japanese manufacturers, used in many passenger cars where an ultra-low viscosity lubricant is required. It has exceptional anti-shudder properties providing for smooth transmission performance.

Application

Suitable for use in ultra-low viscous applications using automatic transmissions of Japanese manufacturers. Furthermore, also suitable for use in vehicles from major German, French and American OEM's.

IMPORTANT: this fluid is not backwards compatible and therefore can not be used in transmissions requiring the AW-1 specification.

TITAN ATF 8400 ULV is miscible and compatible with conventional branded gear oils. However, mixing with other gear oils should be avoided in order to fully utilize the product's benefits. A complete oil change is recommended when converting to TITAN ATF 8400 ULV. For information on product safety and proper disposal please refer to the latest Material Safety Data Sheet.

Advantages/Benefits

- Excellent reduction of fuel consumption and exhaust emissions
- Exceptional anti-shudder performance
- Excellent wear protection
- Compatibility with many elastomers and other sealing materials
- Superior or equally good test results from field tests compared to the current factory-filled fluids.

Specifications

- -

Approvals

- -

FUCHS Recommendations

- 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

PI60935e, PMA, 28.07.2022, Page 1

TYPICAL CHARACTERISTICS

Density at 15 °C	DIN 51757	0.841 g/ml
Kinematic Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	20 mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	4.5 mm ² /s
Viscosity index	DIN ISO 2909	140
Pourpoint	DIN ISO 3016	-54 °C
Product dyeing	DIN 10964	Red

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.