

TITAN ATF 6400

Dầu ATF Hiệu năng cao cấp với độ nhớt giảm được pha chế đặc biệt cho hộp số tự động của các nhà sản xuất Nhật Bản và Mỹ. Được cấp phép theo DEX-RON VI và MERCON LV.

Miêu tả

TITAN ATF 6400 được thiết kế đặc biệt để giảm thiểu hiệu suất hoạt động và tăng hiệu quả sử dụng nhiên liệu cho hộp số tự động hiện đại của các nhà sản xuất Nhật Bản và Hoa Kỳ, nơi giảm độ nhớt được yêu cầu lại và đáp ứng các thông số kỹ thuật nghiêm ngặt của DEXRON-VI và MERCON LV.

TITAN ATF 6400 cung cấp hiệu suất chống rung vượt trội, đặc tính kiểm soát ma sát nhất quán và mạnh mẽ, nó cũng được hỗ trợ bởi thử nghiệm trong thực tế với gần 1.000.000 km. TITAN ATF 6400 được phát triển bằng cách sử dụng nguồn gốc dầu gốc chọn lọc, kết hợp với công nghệ phụ gia đặc biệt.

Ứng dụng

TITAN ATF 6400 kết hợp các yêu cầu của FORD, GM, cũng như các hộp số tự động khác nhau của Châu Á. Do thực tế, DEXRON VI hoàn toàn tương thích ngược trong các ứng dụng GM, nó cũng có thể được sử dụng trong hộp số tự động GM cũ hơn.

TITAN ATF 6400 có thể trộn lẫn và tương thích với các ATF thông thường có thương hiệu. Tuy nhiên, nên tránh trộn lẫn với các ATF khác để phát huy hết lợi ích của sản phẩm. Tương ứng, bạn nên thay dầu hoàn toàn khi chuyển sang TITAN ATF 6400. Để biết thông tin về độ an toàn của sản phẩm và cách thải bỏ đúng cách, vui lòng tham khảo Bảng Dữ liệu An toàn Vật liệu mới nhất.

Ưu điểm / Lợi ích

- Được chấp thuận bởi General Motors (DEXRON-VI) và Ford (MERCON LV) trong các hộp số tự động cụ thể
- Đạt tiêu chuẩn JASO M315 1A-LV cho phạm vi bảo hiểm của hộp số tự động Nhật Bản
- Công nghệ phụ gia được pha chế đặc biệt cung cấp hiệu suất chống rung vượt trội để cải thiện trải nghiệm lái xe
- Kiểm soát ma sát mạnh liên tục mang lại hiệu suất chuyển dịch vượt trội
- Được hỗ trợ bởi thử nghiệm trong thực tế trên một loạt các phương tiện di chuyển với gần 1.000.000 km lái xe.
- Thể hiện độ ổn định cắt và chống mài mòn mạnh mẽ, cùng với hiệu suất oxy hóa mạnh mẽ của nó để đảm bảo hệ thống truyền dẫn vẫn sạch và hoạt động hiệu quả
- Tùy thuộc vào yêu cầu OEM cũng phù hợp cho các hộp số được chọn trong xe hybrid và xe điện.

Thông số kỹ thuật

- JASO M315 LOẠI 1A-LV

Phê duyệt

- DEXRON VI
- FORD MERCON LV
- ZF TE-ML 09

Khuyến nghị của FUCHS

xem Trang 2

Khuyến nghị của FUCHS

- AISIN WARNER / AW-1
- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 397 114
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 0 403 249
- BMW 83 22 0 432 807
- BMW 83 22 2 163 514
- BMW 83 22 2 167 718
- BMW 83 22 2 167 720
- BMW 83 22 2 355 599
- BMW 83 22 2 355 601
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859
- FIAT 9.55550-AV2
- FIAT 9.55550-AV6
- GM 9256039/88863400
- HONDA DW-1
- HYUNDAI NWS 9638
- HYUNDAI SP-IV
- HYUNDAI SP-IV M
- HYUNDAI SP-IV RR
- JWS 3324
- KIA SP-IV
- MITSUBISHI ATF-J3
- MITSUBISHI ATF-PA
- MITSUBISHI MA1
- NISSAN MATIC S
- TOYOTA LOẠI WS
- VW G 055 540 A2

PI60769e, PMA, 11.02.2022, Trang 2

ĐẶC ĐIỂM TIÊU BIỂU

Mật độ ở 15 ° C	DIN 51757	0,851 g / ml mm ² /
Độ nhớt động học ở 40 ° C	DIN 51562-1	29.0 s mm ² /
Độ nhớt động học ở 100 ° C	DIN 51562-1	6.0 s
Chỉ số độ nhớt	DIN ISO 2909	155
Điểm đổ	DIN ISO 3016	-48 ° C
Màu sản phẩm	DIN 10964	đỏ

PI60769e, PMA, 11.02.2022, Trang 3

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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. 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 im 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 SCHMIERSTOFFE GMBH ein persönliches 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 mit 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.