

TITAN ATF 4400

Nhớt hộp số tự động ATF hiệu năng cao được đặc chế cho xe hơi và xe bán tải Nhật Bản. Công suất mô men xoắn cao, vượt trội so với các nhớt ATF khác.

Mô Tả

TITAN ATF 4400 has been developed especially to suit the special demands of modern Japanese step-type automatic transmissions with hydraulic converters used in many passenger cars and light duty vehicles. TITAN ATF 4400 combines excellent anti-shudder-properties with a high friction-level constant over lifetime. For this profile selected high-quality base-stocks have been combined with a specially developed additive technology.

Ứng Dụng

TITAN ATF 4400 chủ yếu được đặc chế để sử dụng trong thế hệ hộp số tự động AISIN-WARNER mới nhất. Hộp số tự động này đang được sử dụng trong đa số xe hơi và xe bán tải Nhật Bản, nhưng cũng được sử dụng trong một số đáng kể các mẫu xe Mỹ và Châu Âu. Do những đặc tính nổi bật, TITAN ATF 4400 cũng có thể được sử dụng trong nhiều loại hộp số tự động có nguồn gốc từ Châu Á hoặc những ứng dụng có yêu cầu sử dụng tiêu chuẩn DEXRON III. TITAN ATF 4400 có thể trộn lẫn và tương thích với các loại nhớt hộp số tự động có thương hiệu thông thường. Tuy nhiên, nên tránh trộn lẫn để phát huy hết lợi ích của sản phẩm. Nên thay dầu hoàn toàn khi chuyển sang TITAN ATF 4400. Để biết thông tin về độ an toàn của sản phẩm và thải bỏ đúng cách, vui lòng tham khảo Bảng Dữ Liệu An Toàn Vật Liệu mới nhất.

Ưu Điểm/Lợi Ích

- Dầu gốc được lựa chọn cung cấp các đặc tính nhiệt độ thấp tuyệt vời
- Ma sát cao ổn định trong suốt thời gian sử dụng
- Đặc tính chống mài mòn tốt nhất cho hộp số hoạt động tin cậy và tuổi thọ tối đa
- Ổn định oxy hóa và chống lão hóa vượt trội

Tiêu Chuẩn Kỹ Thuật

- JASO M315 TYPE 1A

Chứng Nhận

- -

FUCHS Khuyến Nghị

- DEXRON III
- AISIN WARNER/AW-1
- BMW MINI 83 22 0 402 413 / 83 22 7 542 290
- CHRYSLER ATF +3/+4
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT TYPO T-IV
- FIAT 9.55550-AV4
- FORD MERCON
- FORD M2C924-A/M2C922-A1
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III, SP IV
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JATCO 3100 PL085/FWD (N402)/JF506E (K17)
- JWS 3309/TYP T-IV
- KIA SP-IV
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3
- MITSUBISHI SP-II/-III
- NISSAN MATIC C/D/J/S
- SAAB 3309
- SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL/ATF HP
- SUZUKI ATF 3309/3317
- TOYOTA TYPE T/T-II/T-III/T-IV
- TOYOTA TYPE D-2/WS
- VW G 052 990/055 025

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

Khối Lượng Riêng ở 15 °C	DIN 51757	0,852 g/ml
Màu	DIN ISO 2049	Đỏ ASTM
Điểm Chớp Cháy, CoC	DIN ISO 2592	216 °C
Điểm Rót Chảy	DIN ISO 3016	-43 °C
Độ Nhớt Động Lực Học ở - 40°C	DIN 51398	17.000 mPas
Độ Nhớt Động Học ở 40°C	DIN 51562-1	37,3 mm ² /s
Độ Nhớt Động Học ở 100°C	DIN 51562-1	7,3 mm ² /s
Chỉ Số Độ Nhớt	DIN ISO 2909	165

Thông tin trong bảng thông tin sản phẩm này dựa trên kinh nghiệm và bí quyết của PT FUCHS INDONESIA. trong sự phát triển và sản xuất chất bôi trơn và đại diện cho công nghệ tiên tiến nhất hiện nay. Hiệu năng của các sản phẩm của chúng tôi có thể bị ảnh hưởng bởi một loạt các yếu tố, đặc biệt là việc sử dụng cụ thể, phương pháp ứng dụng, môi trường hoạt động, tiền xử lý thành phần, ô nhiễm bên ngoài có thể, Các sản phẩm của chúng tôi không được sử dụng trong máy bay / tàu vũ trụ hoặc các thành phần của chúng, trừ khi các sản phẩm đó được gỡ bỏ trước khi các bộ phận được lắp ráp vào máy bay / tàu vũ trụ. Vì lý do này, các tuyên bố hợp lệ khác thường về chức năng của các sản phẩm của chúng tôi là không thể. Thông tin được đưa ra trong bảng thông tin sản phẩm này thể hiện các hướng dẫn chung, không ràng buộc. Không có bảo đảm thể hiện hoặc ngụ ý được đưa ra liên quan đến các thuộc tính của sản phẩm hoặc sự phù hợp của nó đối với bất kỳ ứng dụng nào.

Do đó, chúng tôi khuyên bạn nên tham khảo kỹ sư ứng dụng của chúng tôi để thảo luận về các điều kiện ứng dụng và tiêu chí hiệu suất của sản phẩm trước khi sản phẩm được sử dụng. Người dùng có trách nhiệm kiểm tra sự phù hợp về chức năng của sản phẩm và sử dụng nó với sự chăm sóc tương ứng.

Sản phẩm của chúng tôi trải qua cải tiến liên tục. Do đó, chúng tôi có quyền thay đổi chương trình sản phẩm, sản phẩm và quy trình sản xuất cũng như tất cả các chi tiết của bảng thông tin sản phẩm của chúng tôi bất cứ lúc nào mà không cần cảnh báo. Với việc xuất bản bảng thông tin sản phẩm này, tất cả các phiên bản trước đó sẽ hết hiệu lực.

Bất kỳ hình thức xuất bản nào cũng cần có sự cho phép trước bằng văn bản của PT FUCHS INDONESIA.