

Трансмиссионная жидкость (ATF) для азиатских автомобилей

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol ATF JaKo - специальная жидкость (ATF) для автоматических коробок передач. Производится из базовых масел на основе технологии синтеза с применением специальной комбинации активных присадок. Разработана в сотрудничестве с одним из крупнейших азиатских производителей автоматических коробок передач, согласно всех современных требований и спецификаций. Требования, предъявляемые к японским и корейским трансмиссиям существенно отличается от европейских, особенно в том, что касается стабильности к вибрации (Anti-Flatter-Stabilität). Понятие "стабильность к вибрации" используется для описания вибрации автомобиля, которая возникает при обратном скольжении муфты-ограничителя вращающего момента. **Swd Rheinol ATF JaKo** обладает способностью гасить эти вибрации и уменьшает процесс трения до минимума.

SwdRheinol ATF JaKo - имеет следующие преимущества:

- надежные антикоррозийные свойства
- высокие противозадирные и противоизносные свойства
- удлинённый интервал замены
- экономия топлива

SwdRheinol ATF JaKo - трансмиссионная жидкость (ATF), для универсального использования во всех автоматических трансмиссиях, гидроусилителях руля и гидравлических системах легковых и грузовых автомобилей, автобусов, а также для строительной техники.

Японские и корейские производители не выдают специальных одобрений (Freigabe) для трансмиссионных жидкостей ATF. Уровень качества определяется за счёт сравнения с общеизвестными продуктами. **SwdRheinol ATF JaKo** отвечает требованиям Dexron III H и Mercon.

Спецификации

❖ Aisin Warner JWS 3309	❖ Isuzu P/N 08200-9001	❖ Mitsubishi SP-II / III
❖ Honda/Acura Z-1 & Honda ATF DPSF-II	❖ Isuzu ATF II/III	❖ Nissan/Infinity 402
❖ Hyundai/Kia ATF Red-1K	❖ Isuzu Genuine ATF	❖ Nissan/Infinity Matic-D / J / K / W
❖ Hyundai/Kia Genuine ATF	❖ Jaso M315, Class 1A, 1A-02	❖ SSANG YONG DSIH 5M-66
❖ Hyundai/Kia JWS-3309 T4	❖ Mazda F-1, JWS 3317	❖ Subaru HP
❖ Hyundai/Kia SP-II / III	❖ Mazda M-5, P/N XT-9-QMM5	❖ Subaru P/N K0140Y0700
❖ Hyundai/Kia P/N U M040 CH-020 Red-1	❖ Mazda M-III, Type T-IV	❖ Suzuki 3314/3317
❖ Idemitsu ATF HP	❖ Mitsubishi ATF-J2	❖ Toyota/Lexus/Scion Type D-II/T
❖ Idemitsu K17	❖ Mitsubishi SP, P/N MS991156	❖ Toyota/Lexus/Scion Type T-III/T-IV

Типичные характеристики

SwdRheinol ATF JaKo	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	847	DIN 51 757
Цвет		красный	визуально
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,191	DIN 51 562
Вязкость по Брукфильду при -40°C	мПа.с	16800	ASTM D1878
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592

Артикул №: 32841

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318 76 0
Fax: 0203 / 318 76 14
www.swdrheinol.com