

Swd Rheinol ATF JaKo

AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID für asiatische Fahrzeuge

Produktbeschreibung

Swd Rheinol ATF JaKo ist ein Automatik-Getriebeöl, welches auf Basisölen aus der Synthesetechnologie, sowie einer speziellen Wirkstoffkombination hergestellt wird.

Es wurde in Zusammenarbeit mit einem der größten asiatischen Hersteller automatischer Getriebe entwickelt, um den neuesten Spezifikationen gerecht zu werden.

Das Anforderungsprofil für ATFs japanischer und koreanischer Getriebe unterscheidet sich erheblich von dem europäischer Getriebe, besonders hinsichtlich der "Anti-Flutter"-Stabilität.

Der Begriff "Flattern" wird hier gebraucht, um die Fahrzeugvibrationen zu beschreiben, die durch Ruck-Gleiten der Drehmomentwandler-Kupplung hervorgerufen werden. Die Fähigkeit eines ATF's das "Flutter" dauerhaft zu verhindern, bezeichnet man als Reibungsfestigkeit, denn zu geringe Reibung ist die Ursache des "Flatterns".

Eigenschaften

Swd Rheinol ATF JaKo bietet folgende Vorteile:

- Sicherer Korrosionsschutz für die Getriebe-Elektronik und die Hydraulik-Systeme
- Übertoller Verschleißschutz für Getriebe und Lagerelemente
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- "Weiches" Schalten
- Kraftstoff sparend

Anwendung

Swd Rheinol ATF JaKo wird in automatischen Kfz-Getrieben, Servo-Lenkungen, Flüssigkeits-Kupplungen, hydrodynamische Wandler sowie für Hydrauliken von Pkw, Lkw, Bussen und Baufahrzeugen eingesetzt.

Japanische und koreanische Hersteller erteilen keine formellen Freigaben für ATFs. Das Qualitätsniveau wird in Feldtest-Vergleichen mit freigegebenen Produkten abgesichert.

Swd Rheinol ATF JaKo erfüllt die Anforderungen von Dexron III H und Mercon.

Spezifikation

Aisin Warner JWS 3309

Honda/Acura Z-1 & Honda ATF DPSF-II

Hyundai/Kia ATF Red-1K

Hyundai/Kia Genuine ATF

Hyundai/Kia JWS-3309 T4

Hyundai/Kia SP-II / III

Hyundai/Kia P/N U M040 CH-020 Red-1

Idemitsu ATF HP

Idemitsu K17

Isuzu P/N 08200-9001

Isuzu ATF II/III

Isuzu Genuine ATF

Jaso M315, Class 1A, 1A-02

Mazda F-1, JWS 3317

Mazda M-5, P/N XT-9-QMM5

Mazda M-III, Type T-IV

Mitsubishi ATF-J2

Mitsubishi SP, P/N MS991156

Mitsubishi SP-II / III

Nissan/Infinity 402

Nissan/Infinity Matic-D /-J /-K /-W

SSANG YONG DSIH 5M-66

Subaru HP

Subaru P/N K0140Y0700

Suzuki 3314/3317

Toyota/Lexus/Scion Type D-II/T/T-III/T-IV

Richtwerte

| Swd Rheinol ATF JaKo | Einheit | Kennwert | Methode |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 847 | DIN 51 757 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 7,040 | DIN 51 562 |
| Brookfield-Viskosität bei -40°C | mPa.s | 18620 | ASTM D1878 |
| Pourpoint | °C | -45 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 222 | DIN ISO 2592 |

Warenarten-Nummer : 32840

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
 Am Schlütershof 26
 D-47059 Duisburg
 Tel.: 0203 / 31919-0
 Fax: 0203 / 3191998