

## Q8 Auto JK

Für Aisin Warner konzipiertes synthetisches Automatik-Getriebeöl

### Beschreibung

Q8 Auto JK ist ein hervorragendes multifunktionales Automatikgetriebeöl. Das Produkt bietet ausgezeichnete thermische Stabilität und verbessert die Gesamtlauzeit des Getriebes sowie dessen Sauberkeit. Es ist speziell für Aisin Warner-Automatikgetriebe konzipiert.

### Anwendungen

Q8 Auto JK ist ein Automatikgetriebeöl für PKW und wurde speziell für Aisin Warner-Getriebe konzipiert. Es erfüllt die Anforderungen japanischer und koreanischer Hersteller, und wird für SUV und leichte Nutzfahrzeuge empfohlen.

### Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Optimale Reibungseigenschaften sogar bei niedrigen Temperaturen
- Ausgezeichnete Oxidations- und thermische Stabilität
- Hervorragende Reduktion interner Reibung.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

|              |                                     |                   |                                       |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Aisin Warner | JWS 3309 (T-IV)                     | JASO              | M315 Type 1A                          |
| Aisin Warner | JWS 3317                            | JASO              | M315 Type 1A                          |
| Aisin Warner | JWS 3324 (WS)                       | JASO              | M315 Type 1A LV                       |
| Aisin Warner | JWS AW-1                            | JASO              | M315 Type 2A                          |
| Allison      | C-4                                 | Jaguar Land Rover | ATF 3403 M115                         |
| Allison      | TES-228                             | Jeep              | ATF +3                                |
| BMW/MINI     | 7045E                               | Land-Rover        | LR0234288                             |
| BMW/MINI     | 83 22 0 402 413                     | Land-Rover        | TYK500050                             |
| BMW/MINI     | BMW LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A) | MAN               | 339 Type Z2                           |
| BMW/MINI     | ETL 8072B                           | MAN               | 339 Type Z3                           |
| BMW/MINI     | JWS 3309 (T-IV)                     | MB                | 236.10                                |
| BMW/MINI     | LA 2634                             | MB                | 236.9                                 |
| BMW/MINI     | ZF 5 HP 30                          | MB                | 236.91                                |
| Bentley      | PY112995PA                          | Mazda             | ATF 3317                              |
| Bosch        | TE-ML 09                            | Mazda             | ATF D-II                              |
| Chrysler     | ATF+                                | Mazda             | ATF M-III                             |
| Chrysler     | ATF+2                               | Mazda             | ATF M-V                               |
| Chrysler     | ATF+3                               | Mitsubishi        | Diaqueen SP-III (except in CVT's)     |
| Chrysler     | ATF+4                               | Nissan            | Matic C                               |
| Chrysler     | JWS 3309                            | Nissan            | Matic D                               |
| Chrysler     | MOPAR AS 69 RC (T-IV)               | Nissan            | Matic Fluid S                         |
| Chrysler     | MS-7176E                            | Nissan            | Matic J                               |
| Chrysler     | MS-9602                             | PSA               | JWS 3309                              |
| Chrysler     | P/N 05127382AA                      | PSA               | LT71141 (ZF 5HP19FL, 5HP20)           |
| Daewoo       | LT71141                             | PSA               | S71 2340                              |
| Daihatsu     | Alumix ATF Multi                    | Porsche           | P/N 000 043 205 28                    |
| Daihatsu     | Ammix ATF D-II                      | Saab              | T-IV (JWS 3309)                       |
| Daihatsu     | Ammix ATF D-III SP                  | Subaru            | ATF-HP                                |
| Fiat         | 9.55550-AG1                         | Suzuki            | ATF 3314                              |
| Fiat         | 9.55550-AG2                         | Suzuki            | ATF 3317                              |
| Fiat         | 9.55550-AV1                         | Toyota            | ATF D-III                             |
| Fiat         | 9.55550-AV4                         | Toyota            | ATF DII                               |
| Fiat         | JWS 3309 T-IV                       | Toyota            | ATF T--IV                             |
| Ford         | EAP -M2C166H                        | Toyota            | ATF T-III                             |
| Ford         | FNR5                                | Toyota            | ATF WS including Toyota hybrid system |

|             |                              |        |  |
|-------------|------------------------------|--------|--|
| Ford        | JWS 3309                     | Toyota | T-III                                  |
| Ford        | M2C138-CJ                    | Toyota | T-IV                                   |
| Ford        | M2C166-H                     | VAG    | LT 71141 (ZF 5HP<br>18FL/19FL/24A)     |
| Ford        | M2C202-B                     | VAG    | LT 71141 (ZF 5HP<br>18FL/19FL/24A)     |
| Ford        | M2C919-E                     | VAG    | VW G 052 025                           |
| Ford        | M2C922-A1                    | VAG    | VW G 052 055                           |
| Ford        | M2C924-A (XT-8-QAW)          | VAG    | VW G 052 162 ((ZF<br>LifeguardFluid 5) |
| Ford        | Mercon                       | VAG    | VW G 052 990                           |
| Ford        | Mercon V                     | VAG    | VW G 055 025 (JWS 3309)                |
| Ford        | XL-12                        | VAG    | VW G 055 540                           |
| Ford        | XT-2-QDX (M)                 | VAG    | VW G 060 162 (ZF<br>LifeguardFluid 8)  |
| Ford        | XT-2-QSM (S)                 | VAG    | VW G US 000 162                        |
| Fuso        | ATF-A4                       | VAG    | VW TL 521 62                           |
| Fuso        | ATF-SPIII                    | Voith  | H55.6335.xx                            |
| GM          | 1940700                      | Volvo  | 97325                                  |
| GM          | 1940700                      | Volvo  | P/N 1161540                            |
| GM          | 9986195 (Aisin AW, JWS 3309) | ZF     | 8HP                                    |
| GM          | 9986195 (Aisin AW, JWS 3309) | ZF     | TE-ML 03D                              |
| GM          | Dexron III G                 | ZF     | TE-ML 04D                              |
| GM          | Dexron III H                 | ZF     | TE-ML 09                               |
| Hino        | Blue Ribon ATF               | ZF     | TE-ML 11A                              |
| Honda       | Z-1 (except in CVT)          | ZF     | TE-ML 11B                              |
| Hyundai/Kia | DW-1                         | ZF     | TE-ML 14A                              |
| Hyundai/Kia | SP-III (except in CVT's)     | ZF     | TE-ML 14B                              |
| Hyundai/Kia | SP-IV                        | ZF     | TE-ML 16L                              |
| Isuzu       | Besco ATF SP                 | ZF     | TE-ML 17C                              |
| Isuzu       | Besco ATF-III                |        |  |

## Eigenschaften

|                                  | Verfahren | Einheit            | Typische |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C                 | D 4052    | g/ml               | 0,851    |
| Kinematische Viskosität, 40 °C   | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 35,7     |
| Kinematische Viskosität, 100 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 7,2      |
| Viskositätsindex                 | D 2270    | -                  | 174      |
| Brookfield Viskosität bei -40 °C | D 2983    | Pa.s               | 18,4     |
| Pour Point                       | D 97      | °C                 | -42      |
| Flammpunkt, COC                  | D 92      | °C                 | 212      |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Bemerkungen

Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q8Oils-Website.