

# Multi-Vehicle ATF 6

## Premium-performance synthetische multi-vehicle automatische transmissievloeistof

### Productbeschrijving

Multi-Vehicle ATF 6 is een premium-performance synthetische multi-vehicle automatische transmissievloeistof aanbevolen voor automatische transmissies in personenauto's met zes of meer voorwaartse versnellingen.

Multi-Vehicle ATF 6 is ontwikkeld voor gebruik in een breed scala aan voertuigen geproduceerd door fabrikanten in Europa, Japan en Noord-Amerika, waaronder automatische transmissies en transaxles van Ford en General Motors die de meest recente ATF-specificaties vereisen - DEXRON®-VI\* en MERCON®-LV.† Het overschrijdt ook de vereisten van JASO 1A-LV.

\* DEXRON is een geregistreerd handelsmerk van General Motors Corporation.

† MERCON is een geregistreerd handelsmerk van Ford Motor Company.

### Voordelen voor de klant

- Een blijvende wrijvingsbeheersing helpt bij het zorgen voor soepel, consistent schakelen en helpt beschermen tegen trillen.
- Ontwikkeld voor een groot temperatuurbereik met minimale afschuiving voor voldoende viscositeit bij hoge temperaturen gedurende de gehele levensduur.
- De geavanceerde samenstelling helpt bij het beschermen van tandwielen, lagers, koppelingsschijven, afdichtingen, moffen en andere onderdelen, wat bijdraagt aan het optimaliseren van de levensduur van de uitrusting.
- Verbeterde bescherming tegen oxidatie zorgt voor langere olieversingsintervallen en helpt afzetting van lak, vuil en andere schadelijke vuilvorming te voorkomen.
- Samengesteld om de brandstofbesparing te verbeteren vanwege de lage weerstand.

### Sterke punten van het product

- **Ontwikkeld om soepel, consistent schakelen en schokcontrole te bieden**
- **Samengesteld voor gebruik bij een groot temperatuurbereik**
- **De geavanceerde formule helpt bij het beschermen van tandwielen en lagers**
- **Ontwikkeld voor langere verversingsintervallen**
- **Ontwikkeld om de brandstofbesparing te helpen verbeteren**

### De geselecteerde prestatienormen omvatten:

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Aisin          | Allison                   |
| BMW            | Bosch Automotive Steering |
| FCA            | Ford                      |
| General Motors | Honda                     |
| Hyundai/Kia    | Jaguar/Land Rover         |
| Jaguar         | JASO                      |
| Mazda          | Mercedes-Benz             |
| Nissan         | Renault                   |
| PSA            | Toyota                    |
| Volvo          | VW                        |
| ZF             |                           |

### Toepassingen

- Multi-Vehicle ATF 6 is ontwikkeld en getest voor uiteenlopende automatische transmissies in toepassingen met zowel hoge als lage viscositeitsspecificaties.
- Multi-Vehicle ATF 6 is geschikt voor gebruik in automatische transmissies en automatische transaxles waarvoor een DEXRON®-VI-vloeistof is gespecificeerd (modeljaren 2006 en nieuwer), en is compatibel met transmissies waarvoor DEXRON-II- of DEXRON-III-vloeistoffen zijn gespecificeerd.
- Multi-Vehicle ATF 6 is goedgekeurd voor gebruik in alle Ford-voertuigen die een MERCON®-LV-vloeistof vereisen.
- Multi-Vehicle ATF 6 voldoet aan de vereisten van de Japan Automobile Manufacturers Association's JASO M315 Type 1A LV-prestatiestandaard: het product kan de schakelprestaties, afschuifstabiliteit en anti-trillingsduurzaamheid bieden die worden gevraagd door Japanse en Koreaanse autofabrikanten.
- Multi-Vehicle ATF 6 is geschikt om te gebruiken voor hybride voertuigen met elektronische continu variabele transmissies (eCVT's), waarvoor de OEM Toyota type WS of een andere vloeistof vermeld in de tabel hieronder specificeert.

Het wordt niet aanbevolen voor toepassingen met riem- of kettinggedreven continu variabele transmissie (CVT) of dual-koppeling transmissies (DCT's), tenzij vermeld in de tabel hieronder. Niet aanbevolen voor transmissies van Ford waarvoor een Ford Type F/G-vloeistof moet worden gebruikt.

Controleer altijd in de handleiding van uw voertuig of het product verenigbaar is met de aanbevelingen van de OEM voor de betreffende bedrijfsomstandigheden en de onderhoudspraktijken.

### Goedkeuringen, prestaties en geschikt voor gebruik

#### Geschikt voor gebruik

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Aisin                     | AW-2<br>JWS 3309<br>JWS 3324 ATF  |
| Allison                   | C-4   |
| BMW                       | ATF 3+<br>ATF 6<br>ETL-7045 E<br>ETL-8072 B<br>LT 71141<br>LA 2634<br>M-L 12108<br>M-1375.4 |
| Bosch Automotive Steering | TE-ML 09  |
| FCA                       | Mopar AW-1<br>Mopar ATF+4<br>Mopar SP-IV  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Ford              | MERCON LV<br>MERCON V<br>MERCON SP<br>MERCON ULV<br>MERCON<br>Motorcraft Premium ATF   |
| General Motors    | 19352619<br>21005966<br>19 40 767<br>88863400<br>9985010<br>DEXRON-11<br>DEXRON-III<br>DEXRON-VI<br>DEXRON HP<br>AC Delco WS<br>AC Delco AW-1<br>ATF Z1<br>AC Delco T-IV |
| Honda             | ATF DW-1<br>ATF Z-1<br>ATF Type 3.0<br>ATF Type 3.1  |
| Hyundai/Kia       | SP-11<br>SP-111<br>SP-IV<br>SP4-M1<br>NWS-9638<br>P/N 040000C90SG<br>WS  |
| Jaguar/Land Rover | JLM 21044<br>JLM 20238   |
| Jaguar            | WSS-M2C922-A1  |
| JASO              | M315 TYPE 1A LV  |
| Mazda             | JWS 3317<br>JWS 3309<br>ATF FZ<br>ATF A7 (SKYACTIVE-X)   |
| Mercedes-Benz     | MB 236.12<br>MB 236.14<br>MB 236.17  |
| Nissan            | Matic S<br>Matic W   |
| Renault           | Matic D2   |
| PSA               | Z 000169756  |
| Toyota            | WS (of NWS9638)<br>JWS 3309, Type T-IV<br>P/N 08886-81015<br>Type T-IV<br>Type T   |
| Volvo             | AW-1, P/N 1161540-8<br>1161521   |
| VW                | VW 6 052 162 A1<br>VW G 055 162 A6   |
| ZF                | LifeguardFluid 8<br>LifeguardFluid 9<br>TE-ML 11A<br>TE-ML 11B   |

| Typische eigenschappen   |              |            |
|--|--------------|------------|
| Test   | Testmethoden | Resultaten |
| <b>Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.</b> |              |            |
| Kinematische viscositeit, 100 °C, mm <sup>2</sup> /s   | ASTM D445    | 6,0        |
| Kinematische viscositeit, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D445    | 31         |
| Viscositeit, Brookfield, -40 °C, mPa.s   | ATSM D2983   | 12.300     |
| Viscositeitsindex  | ASTM D2270   | 143        |
| Dichtheid, 15°C, kg/l  | ASTM D1298   | 0,853      |
| Vlampunt COC, °C   | ASTM D92     | 218        |
| Vloeipunt, °C  | ASTM D97     | -48        |

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

**Disclaimer** Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

**Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu** Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

Controleer altijd of het geselecteerde product verenigbaar is met de OEM-aanbevelingen voor de betreffende bedrijfsomstandigheden en de onderhoudsprocedures van de klant.

De officiële versie van deze inhoud is de versie in de Engelse taal. Dit is enkel een vertaling, Chevron accepteert geen aansprakelijkheid voor fouten of dubbelzinnigheden in deze vertaling. Chevron geeft ook geen garantie voor de compleetheid, accuraatheid en betrouwbaarheid van deze vertaling. In het geval van discrepanties of verschillen tussen deze vertaling en de officiële Engelse versie, zal de Engelse versie leidend zijn.

A **Chevron** company product