



# Multi-Vehicle ATF 2

## Automatische transmissieolie met bewezen prestaties

### Productbeschrijving

Multi-Vehicle ATF 2 is een vloeistof voor automatische transmissies met bewezen prestaties en is samengesteld voor gebruik in de transmissies van personenauto's, kleine vrachtwagens en bussen die een GM DEXRON®-IID-vloeistof vereisen.

Het is samengesteld met premium Group II-basisoliën en een uitgebalanceerde combinatie van additieven, ontwikkeld om efficiënte prestaties te bieden.

### Voordelen voor de klant

- Speciaal afgestemde, duurzame wrijvingseigenschappen voor soepel schakelen gedurende de hele levensduur van de vloeistof.
- Vloeibaarheid bij een lage temperatuur draagt bij aan de motorbescherming bij een koude start
- Samengesteld om oxidatiestabiliteit te bieden en helpt de vorming van schadelijke sludge, lak en vuilafzettingen voorkomen
- Afschuifstabiliteit en de hoge viscositeitsindex helpen de viscositeit bij het bedrijfstemperatuurbereik en de levensduur van de vloeistof behouden

### Sterke punten van het product

- **Bevordert soepel schakelen**
- **Ontwikkeld om bescherming bij een koude start te bieden**
- **Helpt sludge, lak en vuilafzettingen voorkomen**
- **Samengesteld om de viscositeit bij het temperatuurbereik en de levensduur van de vloeistof behouden**

#### Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

Daimler	Ford
GM	

### Toepassingen

- Multi-Vehicle ATF 2 is ontwikkeld voor gebruik in de automatische transmissies van personenauto's, kleine vrachtwagens en bussen die een GM DEXRON®-IID-type vloeistof vereisen. Hoewel deze specificatie door GM tot technisch verouderd is benoemd, bevelen veel fabrikanten van uitrusting dit type vloeistof nog altijd aan. Het product is niet geschikt voor transmissies die een GM DEXRON®-III- of DEXRON®-IV-vloeistof vereisen.
- Multi-Vehicle ATF 2 kan worden gebruikt voor de transmissies van personenauto's van Ford die een Ford M2C138-CJ- of M2C166-H-vloeistof vereisen. Het product wordt niet aanbevolen voor transmissies die een Ford MERCON®-vloeistof vereisen. Vanwege de fundamentele verschillen in de wrijvingseigenschappen, dient het niet te worden gebruikt in toepassingen die een Ford M2C33-F/G-vloeistof vereisen.
- Multi-Vehicle ATF 2 is ook geschikt voor gebruik in stuurbevestigingssystemen die een mineraal-type stuurbevestigingsvloeistof vereisen. Deze vloeistof mag niet worden gebruikt in stuurinrichtingen of actieve ophangingsystemen die speciale halfsynthetische of synthetische vloeistoffen vereisen, aangezien dit negatieve gevolgen kan hebben voor de reactiesnelheid van deze systemen.
- Multi-Vehicle ATF 2 kan ook worden gebruikt als hydraulische antisluitagevloeistof met een groot temperatuurbereik voor mobiele, industriële en scheepvaarttoepassingen. De viscositeit ligt tussen ISO VG 32 en ISO VG 46.

### Goedkeuringen, prestaties en geschikt voor gebruik

#### Geschikt voor gebruik

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| • GM      | DEXRON-IID <sup>[1]</sup> |
| • Daimler | MB 236.20                 |
| • Ford    | ESP-M2C138-CJ             |
| • Ford    | ESP-M2C166-H              |
| • GM      | Type A Suffix A           |

<sup>[1]</sup> Verouderde specificatie.

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	7,0
Brookfield viscositeit, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	<50000
Kleur		Rood
Dichtheid, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,859
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	231
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