



Multi-Vehicle ATF 3

Automatische transmissieolie met bewezen prestaties

Productbeschrijving

Multi-Vehicle ATF 3 is een vloeistof voor automatische transmissies met bewezen prestaties en is geschikt voor gebruik in de transmissies van personenauto's, kleine vrachtwagens en bussen die een GM DEXRON®-III-vloeistof vereisen.

Deze transmissievloeistof is samengesteld met minerale basisoliën en een gebalanceerd additievenpakket om de prestaties te verbeteren.

Voordelen voor de klant

- Samengesteld met speciaal afgestemde wrijvings eigenschappen om te helpen bij soepel schakelen en sperren.
- Duurzame wrijvingsbeheersing helpt soepele prestaties bieden gedurende de levensduur van de vloeistof.
- Hoge VI helpt zorgen voor een stabiele vloeistofviscositeit en beschermt de transmissie bij hoge bedrijfstemperaturen.
- Goede vloeibaarheid bij lage temperaturen verbetert de bescherming tegen slijtage bij koude start.

Sterke punten van het product

- **Geschikt voor personenauto's, lichte bedrijfswagens en bussen**
- **Ontwikkeld om te helpen weerstand te bieden tegen slijtage, corrosie en oxidatie**
- **Helpt transmissievloeistofkoelers beschermen**
- **Samengesteld voor bescherming van de uitrusting bij een koude start**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

Ford	GM
Mercedes Benz	

Toepassingen

- Multi-Vehicle ATF 3 is ontwikkeld voor gebruik in de automatische transmissies van personenauto's, kleine vrachtwagens en bussen die een GM DEXRON®-III-type vloeistof vereisen. Hoewel deze specificatie door GM tot technisch verouderd is benoemd, bevelen veel fabrikanten van uitrusting dit type vloeistof nog altijd aan.
- Multi-Vehicle ATF 3 kan worden gebruikt voor de transmissies van personenauto's van Ford die een Ford MERCON®, M2C138-CJ- of M2C166-H-vloeistof vereisen. Het product wordt niet aanbevolen voor transmissies die een Ford MERCON® V-vloeistof vereisen (dit is een aparte specificatie voor MERCON®). 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 3 is ook geschikt voor gebruik in stuurbevestigingssystemen die een mineraal-type stuurbevestigingsvloeistof vereisen. Deze vloeistof mag niet worden gebruikt in stuurinrichtingen of actieve ophangingssystemen die speciale halfsynthetische of synthetische vloeistoffen vereisen, aangezien dit negatieve gevolgen kan hebben voor de reactiesnelheid van deze systemen.
- Multi-Vehicle ATF 3 kan ook worden gebruikt als hydraulische anti-slijtagevloeistof met een groot temperatuurbereik voor mobiele, industriële en scheepvaarttoepassingen. De viscositeit komt overeen met ISO VG 32.

Goedkeuringen, prestaties en geschikt voor gebruik

Geschikt voor gebruik

- | | |
|------------------|-----------------|
| • Ford | M2C138-CJ |
| • Ford | M2C166-H |
| • Ford | Mercon |
| • General Motors | Type A Suffix A |
| • General Motors | Dexron III E, F |
| • General Motors | Dexron III G, H |
| • Mercedes Benz | MB 236.20 |

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.		
Kinematische viscositeit, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,0
Viscositeit, Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	16500
Kleur		Rood
Dichtheid, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,854
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	221

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