

TITAN CVTF PRO 236.20

Premium Performance CVTF speciaal ontworpen voor Mercedes-Benz & Ford CVTs.

Omschrijving

TITAN CVTF PRO 236.20 is een CVT-transmissievloeistof met hoogwaardige prestaties, samengesteld met geselecteerde basisoliën voor gebruik in Mercedes-Benz & Ford CVTs. Het biedt uitstekende slijtagebescherming, geoptimaliseerde eigenschappen bij lage temperaturen en stabiele wrijvingseigenschappen gedurende het hele verversingsinterval.

Toepassing

TITAN CVTF PRO 236.20 is in de praktijk bewezen, getest en goedgekeurd voor continu variabele automatische transmissies van Mercedes-Benz en Ford. TITAN CVTF PRO 236.20 is speciaal ontwikkeld voor autotronische transmissies die worden gebruikt in de Mercedes-Benz A- en B-klasse. De onderhoudsintervallen van de fabrikant moeten in acht worden genomen. Speciaal ontwikkelde additieve componenten voor een goede verouderings- en oxidatiestabiliteit. TITAN CVTF PRO 236.20 is mengbaar en compatibel met conventionele CVTF's van het merk. Vermenging met andere transmissieoliën moet echter worden vermeden om de voordelen van dit product volledig te benutten. Een volledige olieafvoer wordt aanbevolen voor de conversie naar TITAN CVTF PRO 236.20. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over productveiligheid en correcte verwijdering.

Voordelen

- Uitstekende bescherming tegen slijtage.
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen.
- Uitstekende wrijvingseigenschappen gedurende het gehele onderhoudsinterval.
- Superieure bescherming tegen schuimvorming.
- Exclusief product voor MB 236.20.
- Uitstekende verouderingsbestendigheid en oxidatiestabiliteit.

Specificaties

- -

Goedkeuringen

- MB-APPROVAL 236.20

FUCHS Aanbevelingen

- FORD WSS-M2C928-A

Produkt Informatie

MOVING YOUR WORLD



TYPISCHE KENMERKEN

Dichtheid bij 15°C	DIN 51757	0.848 g/ml
Kinematische viscositeit bij 40°C	DIN 51562-1	34 mm²/s
Kinematische viscositeit bij 100°C	DIN 51562-1	7 mm²/s
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	173
Druppelpunt	DIN ISO 3016	-52 °C
Product Kleur	DIN 10964	none

Produkt Informatie

MOVING YOUR WORLD



De gegevens in deze productinformatie zijn gebaseerd op de ervaring en knowhow van FUCHS LUBRICANTS BENELUX NV/SA bij de ontwikkeling en productie van smeermiddelen en vertegenwoordigt de huidige stand van de techniek. De prestaties van onze producten kunnen worden beïnvloed door een reeks factoren, met name het specifieke gebruik, de toepassingsmethode, de operationele omgeving, de voorbehandeling van componenten, mogelijke externe vervuiling, enz. Om deze redenen zijn universeel geldige verklaringen over de functie van onze producten niet mogelijk. Onze producten mogen niet worden gebruikt in vliegtuigen / ruimtevaartuigen of hun componenten, tenzij dergelijke producten worden verwijderd voordat de componenten in het vliegtuig / ruimtevaartuig worden gemonteerd. De informatie in deze productinformatie vertegenwoordigt algemene, niet-bindende richtlijnen. Er wordt geen expliciete of impliciete garantie gegeven met betrekking tot de eigenschappen van het product of de geschiktheid voor een bepaalde toepassing. We raden u daarom aan een toepassingsingenieur van FUCHS LUBRICANTS BENELUX NV/SA te raadplegen om de toepassingsvoorwaarden en de prestatiecriteria van de producten te bespreken voordat het product wordt gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de functionele geschiktheid van het product te testen en het met de juiste zorg te gebruiken. Onze producten worden continu verbeterd. We behouden daarom het recht om ons productprogramma, de producten en hun fabricageprocessen en alle details van onze productinformatiebladen op elk moment en zonder waarschuwing te wijzigen, tenzij anders bepaald in klantspecifieke overeenkomsten. Met de publicatie van deze productinformatie vervallen alle voorgaande edities. Elke vorm van reproductie vereist uitdrukkelijke voorafgaande schriftelijke toestemming van FUCHS LUBRICANTS BENELUX NV/SA.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GMBH & FUCHS LUBRICANTS BENELUX NV/SA. Alle rechten voorbehouden