

## TITAN CYTRAC PRO 235.31 SAE 75W-85

Hoogwaardige tandwielolie voor hoogbelaste hypoïdassen in Mercedes-Benz bedrijfsvoertuigen. Geformuleerd met geselecteerde basisoliën. Geschikt voor maximale olieversingsintervallen. Verlaagt het brandstofverbruik door de efficiëntie van de transmissie te verbeteren.

### Omschrijving

TITAN CYTRAC PRO 235.31 SAE 75W-85 is ontwikkeld op basis van geselecteerde basisoliën en ultramoderne additievetechnologie, speciaal ontworpen om te voldoen aan de nieuwste vereisten. Dit zorgt voor een superieure oxidatie- en afschuifstabiliteit, een uitstekend temperatuurviscositeitsgedrag en een uitstekende bescherming tegen slijtage en corrosie. Tegelijkertijd biedt het een uitstekende compatibiliteit met elastomeren. De unieke formule en lage viscositeit zorgen voor een hoge brandstofbesparing. Het is goedgekeurd volgens MB 235.31. De langste olieversingsintervallen kunnen worden bereikt (tot 500.000 km) volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

### Toepassing

TITAN CYTRAC PRO 235.31 SAE 75W-85 is ontworpen voor gebruik in hoogbelaste hypoïdversnellingsbakken van bedrijfsvoertuigen. TITAN CYTRAC PRO 235.31 SAE 75W-85 is speciaal ontwikkeld voor Mercedes-Benz. Het wordt voornamelijk gebruikt als MB 235.31 vereist is. In het bijzonder voor ACTROS II, ANTOS, AROCS, AXOR, SPRINTER, VIANO, VITO, V-Class. TITAN CYTRAC PRO 235.31 SAE 75W-85 is mengbaar en compatibel met conventionele tandwieloliën van het merk. Het mengen met andere tandwieloliën moet echter worden vermeden om de voordelen van dit product volledig te benutten. Een volledige olieafvoer wordt aanbevolen voor de conversie naar TITAN CYTRAC PRO 235.31 SAE 75W-85

Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over productveiligheid en correcte verwijdering.

### Voordelen

- Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit voorkomt verdikking van de olie en afzettingen.
- Geschikt voor verlengde versingsintervallen tot 500.000 km.
- Uitstekende slijtagebescherming van lagers en tandwielen, zelfs onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden.
- Aanzienlijk brandstofverbruik vanwege de zeer lage viscositeit en eigenschappen bij koude temperaturen.
- Compatibiliteit met veel elastomeren en andere afdichtingsmaterialen.

### Specificaties

- API GL-5

### Goedkeuringen

- DTFR 12B120
- MB-GOEDKEURING 235.33

### FUCHS Aanbevelingen

- DETROIT DIESEL 93K219.03
- MB 235.31

# Produkt Informatie

MOVING YOUR WORLD



## TYPISCHE KENMERKEN

Dichtheid bij 15°C	DIN 51757	0.867 g/ml
SAE-klasse	SAE J306	75W-85
Kinematische viscositeit bij 40°C	DIN 51562-1	67.2 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische viscositeit bij 100°C	DIN 51562-1	11.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	167
Druppelpunt	DIN ISO 3016	-42 °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