

TITAN CARGO MC SAE 10W-40

Brandstofbesparende motorolie van topkwaliteit voor diverse dieselmotoren voor bedrijfsvoertuigen. Speciaal ontwikkeld voor langere onderhoudsintervallen. Betrouwbare koude start en lager olieconsumptie.

Omschrijving

TITAN CARGO MC SAE 10W-40 is een hoogwaardige, zuinige motorolie voor dieselmotoren met en zonder turbocompressor in vrachtwagens, bussen en industriële machines. Op basis van de samenstelling maakt TITAN CARGO MC SAE 10W-40 de langste verversingsintervallen mogelijk.

Toepassing

TITAN CARGO MC SAE 10W-40 heeft een hoger prestatievermogen dan de gebruikelijke motoroliën met hoge prestaties. De prestaties van TITAN CARGO MC SAE 10W-40 kunnen leiden tot extreem lange olieversingsintervallen op basis van de aanbevelingen van de fabrikant. Volgens de Mercedes-Benz-specificatie MB APPROVAL 228.5 is een langere olieversingsinterval gegarandeerd voor vrachtwagens die over lange afstanden en ter plaatse worden gebruikt voor de 900- en 500-motorseries. TITAN CARGO MC SAE 10W-40 is ook geschikt voor voertuigen uit de late jaren 90 en vroege jaren 2000, bouwmachines en andere machines volgens de aanbevelingen van de betreffende fabrikant. Uitstekende bescherming tegen corrosie, zelfs bij gebruik van dieselbrandstoffen met een hoog zwavelgehalte. TITAN CARGO MC SAE 10W-40 is mengbaar en compatibel met conventionele motoroliën van andere merken. Het mengen met andere motoroliën moet echter worden vermeden om de voordelen van dit product volledig te benutten. Een volledige olieafvoer wordt aanbevolen bij de

conversie naar TITAN CARGO MC SAE 10W-40. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over productveiligheid en correcte verwijdering.

Voordelen

- Lager brandstofverbruik.
- Uitstekende slijtagebescherming, zelfs bij hoge belasting.
- Superieure bescherming tegen polijsten van de cilinderboring.
- De superieure oliecirculatie na het opstarten verbetert de koudstarteigenschappen en vermindert de opwarmingslijtage.
- Aanzienlijke vermindering van uitlaatgasdeeltjes.
- Uitstekende bescherming tegen afzettingen, slib en hechting bij extreem hoge thermische belasting en start-stopwerking.
- Zeer goede compatibiliteit met afdichtingsmaterialen.
- Biedt milieuvriendelijke dankzij een lager brandstofverbruik en de langste olieversingsintervallen.

Specificaties

- ACEA E7, E4
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1

Produkt Informatie

MOVING YOUR WORLD



Goedkeuringen

- CUMMINS CES 20077/8
- DETROIT DIESEL 93K215
- DEUTZ DQC III-18
- DTFR 15B120
- MACK EO-N
- MAN M 3277
- MTU DDC TYPE 3
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

FUCHS Aanbevelingen

- ALLISON C-4
- FORD WSS-M2C944-A
- IVECO 18-1804
- MB 228.5
- SDFG OM-1901A

Produkt Informatie

MOVING YOUR WORLD



TYPISCHE KENMERKEN

Dichtheid bij 15°C	DIN 51757	0.871 g/ml
SAE-klasse	SAE J300	10W-40
Kinematische viscositeit bij 40°C	DIN 51562-1	92.8 mm ² /s
Kinematische viscositeit bij 100°C	DIN 51562-1	14.2 mm ² /s
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	157
HTHS	CEC L-36-90	≥ 3,5 mPa*s
Druppelpunt	DIN ISO 3016	-42 °C
Suplhated Ash	ASTM D874	≤ 2,0 % m/m
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