

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Super High Performance motorolja för ökad bränsleeffektivitet. Oljan är baserad på MC-syntes och lämpar sig för en mängd olika bensin- och dieseldrivna personbilar. Låg oljeförbrukning.

Produktbeskrivning

TITAN SYN MC SAE 10W-40 är en avancerad, SAE 10W-40 olja för året runt-bruk och god bränsleekonomi. Oljan är speciellt framtagen för bensin- och dieselmotorer av vanlig sugmotortyp eller turboladdade motorer i personbilar och lätta lastbilar. Universellt bruk var en hög prioritet vid utvecklingen av denna olja. Det moderna konceptet TITAN SYN MC SAE 10W-40 erbjuder hög funktionalitet.

Användningsområden

TITAN SYN MC SAE 10W-40 ska användas för bilar utan utökade bytesintervall som drivs med diesel, bensin eller gas (LPG, CNG). TITAN SYN MC SAE 10W-40 erbjuder säker drift i alla körförhållanden. TITAN SYN MC SAE 10W-40 är blandbar och kompatibel med konventionella motoroljsmärkerna. Blandning med andra motoroljor bör dock undvikas för att produktens fördelar ska kunna utnyttjas fullt ut. Ett komplett oljebyte rekommenderas vid byte till TITAN SYN MC SAE 10W-40. För information om produkt-säkerhet och omhändertagande, se det senaste säkerhetsdatabladet.

Egenskaper och fördelar

- Obegränsad användning i vanliga sugmotorer respektive turboladdade bensin- och dieselmotorer.
- Mycket bra viskositets-temperaturbeteende och hög skjuvningstabilitet gör att oljan lämpar sig för året runt-bruk, även vid mycket krävande förhållanden.
- Tillförlitlig vid kallstarter och snabb oljecirkulation.
- Mycket bra slitageskydd.
- Skyddar mot igenslamning av motorn.
- Kompatibel med alla packningar och axeltätningar.
- Gör att de hydrauliska ventillyftarna fungerar tillförlitligt.
- Fullt blandbar och kompatibel med alla singel- och multigrademotoroljor från alla oljefabriker på marknaden.
- Låg oljeförbrukning.

Specifikationer

- ACEA A3/B4
- API SN

Godkännanden

- MB-APPROVAL 229.3
- PSA B71 2300
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 501 01/505 00

FUCHS rekommendation

- API CF
- FIAT 9.55535-D2/G2
- MB 229.1

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Hantering och förvaring

Undvik hudkontakt. Rengör med tvål och vatten vid hudkontakt. Lämna begagnad olja till en miljöstation eller motsvarande. Säkerhetsdatablad finns på www.fuchs.com/se eller vid förfrågan.

Typiska data

Egenskaper	Metod	Värde
Densitet vid 15°C	DIN 51757	0.865 g/ml
SAE grade	SAE J300	10W-40
Kinematisk viskositet vid 40°C	DIN 51562-1	91.7 mm ² /s
Kinematisk viskositet vid 100°C	DIN 51562-1	14.0 mm ² /s
Viskositetsindex	DIN ISO 2909	152
HTHS	CEC L-036-90	4.0 mPa*s
Pour point	DIN ISO 3016	-39 °C
Sulfat aska	ASTM D874	1.2 % m/m

Informationen i denna produktinformation är baserad på FUCHS erfarenhet och kunskap gällande utveckling och produktion av smörjmedel och representerar den senaste tekniken. Prestandan hos våra produkter kan påverkas av en serie av faktorer, speciellt den specifika användningen, applikationsmetoden, omgivande driftsmiljö, förbehandling av komponenten, tänkbar extern kontaminering etc. Av denna anledning, så är det inte möjligt att göra generella uttalanden om våra produkters funktion. Informationen i denna produktinformation representerar generella, icke bindande anvisningar. Ingen garanti, uttryckt eller underförstått ges om produktens egenskaper eller dess lämplighet för någon angiven applikation.

Vi rekommenderar därför att ni konsulterar en FUCHS applikationsingenjör för att diskutera driftsförhållanden och prestandakrav för produkterna innan produkten används. Det är användarens ansvar att testa den funktionella lämpligheten gällande produkten och använda den med motsvarande omsorg.

Våra produkter genomgår ständiga förbättringar. Vi förbehåller oss därför rätten att ändra vårt produktprogram, produkterna och deras tillverkningsprocesser samt alla detaljer i våra produktblad när som helst och utan förvarning, om inte annat föreskrivs i kundspecifika avtal. I och med offentliggörandet av denna produktinformation så upphör alla tidigare utgåvor att gälla.

Alla former av reproduktion kräver föregående skriftliga tillstånd från FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB.

© FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB. Alla rättigheter förbehållna.