

TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40

Ultra High Performance motorolje basert på FUCHS Advanced Circular Technologies (ACT) for alle nyttekjøretøyer, anleggsmaskiner og personbiler. Optimal kaldstart og lavere oljeforbruk. Flere rasjonaliseringsmuligheter for blandede flåter.

Produktbeskrivelse

TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 er en moderne Ultra High Performance motorolje, som er spesielt utviklet for moderne bensin- og dieselmotorer med krav til lengre vedlikeholdsintervaller. For denne ytelsesprofilen har utvalgte høykvalitets baseoljer blitt kombinert med en spesialutviklet additivteknologi. Bærekraft møter ytelse. Dette produktet er basert på utvalgte bærekraftige råvarer som fører til redusert Product Carbon Footprint (PCF). TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 gir høy slitasjebeskyttelse, motorrenslighet og beskytter motorkomponenter mot avleiringer, lakkdannelse og korrosjon. TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 oppfyller eller overgår kravene til amerikanske og europeiske motorprodusenter takket være dens spesielle formulering.

Anvendelsesområder

TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 kan brukes til kjøretøy uten lengre skiftintervaller som kjører på bensin, diesel eller gass (LPG, CNG). TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 gir en bred applikasjonsprofil på tvers av et bredt spekter av produsenter og kan brukes som rasjonaliseringsprodukt for blandede flåter. Den kan også brukes på eldre kjøretøy.

TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 er blandbar og kompatibel med konvensjonelle motoroljer. Imidlertid bør blanding med andre motoroljer unngås for å utnytte fordelene med dette

produktet fullt ut. Et fullstendig oljeskift anbefales når du konverterer til TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 . For informasjon om produktsikkerhet og riktig avhending, se siste sikkerhetsdatablad.

Egenskaper

- Lavere Product Carbon Footprint (PCF) sammenlignet med konvensjonelle oljer på grunn av Advanced Circular Technology (ACT).
- Tilbyr et bredt spekter av bruksområder, utmerket rasjonaliseringsprodukt for blandet maskinpark
- Meget høy termisk stabilitet
- Redusert drivstofforbruk takket være funksjoner for drivstofføkonomi
- Svært lavt oljeforbruk
- Meget god motorrenslighet
- Forbedret beskyttelse mot slamdannelse
- Egnet for helårsbruk

Spesifikasjoner

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1

Produktinformasjon

MOVING YOUR WORLD



Godkjennelser

- DEUTZ DQC III-18
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- MACK EO-N
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RLD/RLD-2
- VOLVO VDS-3

FUCHS anbefaler

- ACEA A3/B3
- ALLISON C-4
- CAT ECF-2
- CUMMINS CES 20071/2/6/7/8
- DETROIT DIESEL 93K215
- DTFR 13D100 (MB 235.27)
- MAN M 3275-1
- MB 229.1
- VOITH-RETARDER «A»
- VW 500 00/501 01/505 00

Produktinformasjon

MOVING YOUR WORLD



TYPISKE EGENSKAPER

| | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| Tetthet ved 15° C | DIN 51757 | 0.861 g/ml |
| SAE-klasse | SAE J300 | 10W-40 |
| Kinematisk viskositet ved 40° C | DIN 51562-1 | 99 mm ² /s |
| Kinematisk viskositet ved 100° C | DIN 51562-1 | 15 mm ² /s |
| Viskositetsindeks | DIN ISO 2909 | 160 |
| HTHS | CEC L-36-90 | ≥ 3,5 mPa*s |
| Flytepunkt | DIN ISO 3016 | -36 °C |
| Sulfatert aske | ASTM D874 | ≤ 2,0 % m/m |
| Produktfarging | DIN 10964 | none |

Produktinformasjon

MOVING YOUR WORLD



Informasjonen i denne produktinformasjonen er basert på FUCHS erfaring og kunnskap innen utvikling og produksjon av smøremidler, og representerer den nåværende «state-of-the-art». Produktenes ytelse kan påvirkes av en rekke faktorer, spesielt den spesifikke anvendelse, påføringsmetode, det operative miljøet, komponentenes forbehandling, ytre forurensning eller lignende. På bakgrunn av dette er det ikke mulig å gi universelt gyldige uttalelser om våre produkters funksjon. Informasjonen i denne produktinformasjonen representerer generelle, ikke-bindende retningslinjer. Ingen garanti, uttrykt eller antydning, er gitt om egenskapene til produktet eller dets egnethet for en gitt applikasjon.

Vi anbefaler derfor at du tar kontakt med en av FUCHS applikasjonsingeniører for å diskutere applikasjonsforhold og ytelseskriterier for produktene før produktene anvendes. Det er brukerens ansvar å teste funksjonell egnethet for produktet og å bruke det på anbefalt måte.

Våre produkter er under stadig forbedring. Vi forbeholder derfor retten til å endre vårt produktprogram, produktene og produksjonsprosessene, samt alle detaljer i våre produktdatablad når som helst og uten forvarsel, med mindre annet er beskrevet i individuelle kundeavtaler. Ved utgivelsen av denne produktinformasjonen opphører alle tidligere utgaver å gjelde.

I forkant av enhver form for reproduksjon kreves skriftlig tillatelse fra FUCHS LUBRICANTS NORWAY AS

© FUCHS LUBRICANTS NORWAY AS. Alle rettigheter forbeholdt