

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30

Premium Performance motorolja som ger mycket god bränsleekonomi, optimala kallstartsegenskaper och enastående prestanda. För moderna personbilar och lätta lastbilar, med eller utan förlängda serviceintervaller.

Produktbeskrivning

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 är en Premium-motorolja för personbilar och lätta lastbilar. TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 uppfyller kraven enligt ACEA C2 och C3 samt motsvarande godkännanden. Den kan därför användas i många olika applikationer och har harmoniseringspotential för ett antal europeiska och asiatiska fordonstillverkare. Den passar dessutom utmärkt för moderna nerskalade motorer och motorer med start-stopp-system och avgasefterbehandlingssystem, ex. katalysatorer och partikel-filter.

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 ger mer än dubbla minskningen av bränsleförbrukningen jämfört med konventionella ACEA C3-produkter i samma SAE-klass.

Användningsområden

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 passar för fordon som drivs med bensin, diesel eller gas (LPG, CNG), även i kombination med de senaste avgasefterbehandlingssystemen. Även äldre motorer kan fyllas med TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30. Produkten kan också användas i många fordon tillverkade i Asien om användning av API SN-, ACEA C2 - eller ACEA C3-motorolja föreskrivs. TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 får endast användas i dieselmotorer som körs på lågsvavlig diesel. Produkten är blandbar och kompatibel med de flesta motoroljorna på marknaden. Blandning med andra motoroljor bör dock undvikas om produktens fördelar ska kunna nyttjas fullt ut. Ett fullständigt oljebyte rekommenderas därför vid omställning till TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30. Information om produktsäkerhet och korrekt bortskaffande finns i den senaste versionen av säkerhetsdatabladet.

Egenskaper och fördelar

- Universalolja för diesel-, bensin- och gasmotorer från flertalet tillverkare.
- Upp till 1,6 % ytterligare minskning av bränsleförbrukningen jämfört med oljor av samma viskositetsklass.
- Mycket god åldringsbeständighet.
- Skyddar avgasefterbehandlingssystem.

Specifikationer

- ACEA C2/C3
- API SN

Godkännanden

- BMW LONGLIFE-04
- MB-APPROVAL 229.31
- MB-APPROVAL 229.51
- MB-APPROVAL 229.52
- VW 505 00/505 01

FUCHS rekommendation

- FIAT 9.55535-S1 / -S3
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- IVECO 18-1811 CLASSE SC1

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30

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	0.853 g/ml
Kinematisk viskositet vid 40°C	DIN 51562-1	71.8 mm ² /s
Kinematisk viskositet vid 100°C	DIN 51562-1	12.0 mm ² /s
Viskositetsindex	DIN ISO 2909	164
Flampunkt, CoC	DIN ISO 2592	224 °C
Lägsta flyttemperatur	DIN ISO 3016	-42 °C
Sulfataska	ASTM D874	0.7%

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.