

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30

Brandstofbesparende motorolie van topkwaliteit voor moderne personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen. Specifiek ontwikkeld voor RENAULT & Mercedes-Benz benzine- en dieselloertuigen met uitlaatgasnabehandeling en turbocompressor. Uitstekend koudstartgedrag, zeer snelle oliecirculatie en uitstekende prestatiereserves.

Omschrijving

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 is een Premium Performance-motorolie voor personenauto's en bestelwagens. De combinatie van de modernste additieve technologie met een nieuwe basisoliematrix biedt de hoogste prestaties op het gebied van oxidatiestabiliteit, weerstand tegen oliebeluchting, slijtagebescherming en afschuifstabiliteit. Het biedt goede eigenschappen bij koude start, een laag oliegebruik en een verbeterde weerstand tegen veroudering. Dankzij de additieve technologie met een verlaagd SAPS-gehalte (gesulfateerde as, fosfor en zwavel) beschermt TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 uitlaatgasnabehandelingssystemen en verbetert de duurzaamheid ervan.

Toepassing

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 is geschikt voor voertuigen die rijden op benzine, diesel of gas (LPG, CNG) en met moderne uitlaatgasnabehandelingssystemen. Aan koolwaterstof gerelateerde residuen van de motorolie zullen worden verminderd, waardoor de levensduur van de motor wordt verlengd en brandstof wordt bespaard. Daarnaast wordt TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 aanbevolen voor voertuigen waarvoor de ACEA C4-vereisten zijn vereist. TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 mag alleen worden gebruikt in dieselmotoren, wanneer ook dieselbrandstof met een laag zwavelgehalte wordt gebruikt. TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 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 GT1 FLEX 34 SAE 5W-30. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over productveiligheid en correcte verwijdering.

Voordelen

- Beschermt uitlaatgasnabehandelingssystemen vanwege een laag gehalte aan sulfaatas, fosfor en zwavel (low-SAPS).
- Uitstekend koudstartgedrag en snelle oliecirculatie in de hele motor bij lage temperaturen.
- Uitstekende brandstofefficiëntie en dus lagere CO₂-emissies.
- Superieure oxidatieve stabiliteit gedurende het hele olieversingsinterval.
- Extreem laag oliegebruik dankzij minimaal verdampingsverlies.
- Uitstekende slijtagebescherming, zelfs bij hoge belasting.

Specificaties

- ACEA C4, C3

Produkt Informatie

MOVING YOUR WORLD



Goedkeuringen

- MB-GOEDKEURING 226.51
- MB-GOEDKEURING 229.51
- RENAULT RN0720

FUCHS Aanbevelingen

- FIAT 9.55535-S4

Produkt Informatie

MOVING YOUR WORLD



TYPISCHE KENMERKEN

Dichtheid bij 15°C	DIN 51757	0.85 g/ml
SAE-klasse	SAE J300	5W-30
Kinematische viscositeit bij 40°C	DIN 51562-1	65.4 mm ² /s
Kinematische viscositeit bij 100°C	DIN 51562-1	12.1 mm ² /s
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	172
HTHS	CEC L-36-90	≥ 3,5 mPa*s
Druppelpunt	DIN ISO 3016	-39 °C
Suplhated Ash	ASTM D874	≤ 0,5 % m/m
Product Kleur	DIN 10964	geen

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