

XTC FL 5W30 C1 Syntronic

Bardahl XTC FL 5W30 C1 is een volledig synthetische motorolie op basis van zeer hoogwaardige basisoliën. Het is een "Low SAPS"-motorolie voor een lager brandstofverbruik, voor benzine/LPG- en dieselmotoren van personenauto's met of zonder turbo, die een minimaal gehalte aan sulfaatas, fosfor en zwavel vereisen en brandstofzuinigheid bieden.

Toepassingen

Bardahl XTC FL 5W30 C1 is speciaal ontwikkeld voor de nieuwste generatie (Euro 4) benzinemotoren en dieselmotoren met roetfilters (DPF), die een motorolie met een lage HTHS-viscositeit vereisen. Deze vol synthetische motorolie zorgt voor een aanzienlijk lager brandstofverbruik. Deze motorolie kan ook worden gebruikt wanneer een ILSAC GF-4-olie wordt aanbevolen.

Kenmerken

Nabehandeling bescherming: zorgt voor maximale bescherming van het nabehandeling systeem.

Motorbescherming: zorgt voor een uitstekende schone en lange levensduur van de motor.

Brandstofverbruik: draagt bij aan een lager brandstofverbruik en lagere CO2-emissie.

Prestaties

Een speciale Low SAPS-samenstelling, zorgt ervoor dat de levensduur van het DPF wordt verlengt en tegelijkertijd zorgt deze motorolie voor een optimaal brandstofverbruik en een lage CO2-emissie. **Bardahl XTC FL 5W30 C1** motorolie is bestand tegen oxidatie, houdt roetdeeltjes zwevend en reduceert zuigerafzettingen.

Specificaties

ACEA - C1-16 | ACEA - C2 | JASO - DL-1 | FORD - WSS-M2C934-B | JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5005

Analyse-gegevens

Test			Resultaten
SAE - Klasse	Method	Unit	XTC FL 5W30 C1 Syntronic
Viscosity; mm ² at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10,0
Viscosity; mm ² at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	55,6
Viscosity Index	ASTM D2270		169
Viscosity; mpa/s at -30°C		mpa/s	4000
Sulfated Ash	ASTM D874	wt. %	0.5
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7,8
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-36
Flashpoint	ASTM D92	°C	226
Specific Gravity at 15/15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848



Artikelnummer 54955

Inhoud 5 liter

Artikelnummer 54982

Inhoud 25 liter

Artikelnummer 54986

Inhoud 60 liter

Artikelnummer 54992

Inhoud 210 liter