

XTC 5W40 Syntronic HPC3

Bardahl XTC 5W40 Syntronic HPC3 is een vol synthetische motorolie ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van een aantal van de best presterende benzinemotoren en diesel motoren met DPF.

Deze formulatie zorgt voor brandstofbesparing en een volledige motorbescherming, zelfs voor de meest veeleisende motoren.

Toepassing

Bardahl XTC 5W40 Syntronic HPC3 verbetert de prestaties van verschillende W12-, V10- en V8-motoren van diverse fabrikanten.

De hoge kwaliteit wordt aangetoond door de VW 511 00 en Porsche C40 specificaties. Deze motorolie is daardoor te gebruiken in diverse modellen auto's van Audi, Bentley en Lamborghini.

Eigenschappen

- Brandstofbesparing: olie draagt bij aan brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot.
- Totale motorbescherming: zorgt voor uitstekende reinigende werking en maximale levensduur van de motor.
- Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming van het nabehandelingssysteem.

Specificaties

ACEA - C3 | API - SN/CF | ABARTH - . | ALFA ROMEO - . | BMW - LONGLIFE-04 | BYD - . | CADILLAC - . | CHEVROLET - . | CHRYSLER - . | DODGE - . | FERRARI - . | FIAT - . | FIAT - 9.55535-GH2 | FIAT - 9.55535-S2 | FORD - . | FORD - WSS-M2C917-A | FREIGHTLINER - . | GAZ - . | GM - DEXOS2™ | GREAT WALL - . | HONDA - . | HYUNDAI - . | INFINITI - . | ISUZU - . | JEEP - . | KIA - . | LADA - . | LANCIA - . | LANDWIND - . | LIFAN - . | MASERATI - . | MB - 226.5 | MB - 229.31 | MB - 229.51 | MB - 229.52 | MINI - . | MITSUBISHI - . | MORGAN - . | NISSAN - . | OPEL - . | PIAGGIO - . | PORSCHE - C40 | RENAULT - RN 0700 | RENAULT - RN 0710 | ROLLS-ROYCE - . | SAAB - . | SAMSUNG - . | SEAT - . | SKODA - . | SMART - . | SSANGYONG - . | SUBARU - . | SUZUKI - . | TOYOTA - . | VW - 505 00 | VW - 505 01 | VW - 511 00

Analyse-gegevens

Test			Resultaten
SAE - Klasse	Method	Unit	XTC 5W40 Syntronic HPC3
Viscosity; Cst at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Viscosity; Cst at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Viscosity index	ASTM D2270		191
Sulfated Ash	ASTM D874	wt.%	0.79
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-42
Flashpoint	ASTM D92	°C	222
Specific Gravity at 15/15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850

Artikelnummer 51251
Inhoud 1 liter

Artikelnummer 51255
Inhoud 5 liter



Artikelnummer 51282

Inhoud 25 liter

Artikelnummer 51286

Inhoud 60 liter

Artikelnummer 51292

Inhoud 210 liter