

XTC 10W40 Synthetic

Bardahl XTC 10W40 Synthetic motorolie is speciaal ontwikkeld voor de smering van motoren waaraan zeer hoge eisen worden gesteld en waar een risico bestaat voor het ontstaan van Black Sludge (een teerachtige substantie welke de smering van de motor bemoeilijkt).

Deze hoogwaardige synthetische olie zorgt ervoor dat bij zeer lage en zeer hoge temperaturen er steeds een beschermende smeefilm aanwezig is.

Bardahl XTC 10W40 Synthetic motorolie is opgebouwd uit hoogwaardige synthetische en minerale basisoliën waaraan een hoogst geavanceerd additief pakket is toegevoegd.

Deze combinatie zorgt voor een maximale bescherming tegen slijtage, oxidatie en de vorming van de zo gevreesde Black Sludge. Uitgebreide tests door automobiel-fabrikanten zorgden ervoor dat de motorolie geschikt werd bevonden om de vervuiling in de motor zoveel mogelijk terug te dringen. Deze olie is geschikt voor zowel benzine- als dieselmotoren met en zonder turbolader en kan het gehele jaar door gebruikt worden. Deze olie spaart brandstof en is veilig voor katalysatoren.

Toepassing

Deze olie voldoet aan de laatste specificaties van de meest gerenommeerde automerken en is veilig voor katalysatoren met EUR-4 specificatie.

Specificaties

ACEA - A3/B3-16 | ACEA - A3/B4 | API - SN/CF | FIAT - 9.55535-D2 | FIAT - 9.55535-G2 | MB - 229.1 | RENAULT - RN 0700 | RENAULT - RN 0710 | VW - 501 01 | VW - 505 00

Analyse-gegevens

SAE - Klasse	Test		Resultaten
	Method	Unit	XTC 10W40
Viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.1
Viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	91
Viscosity index	ASTM D2270		155
Viscosity at -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Straight Ash;		wt. %	0.95
Sulfated Ash;	ASTM D874	wt. %	1.2
TAN	ASTM D664	mg KOH/g	1.4
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.3
Conradson Carbon Residu	ASTM D1500	wt %	0.20
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-39
Color;	ASTM D1500		3.0
Specific gravity at 15/15°C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Flashpoint: COC; °C	ASTM D92	°C	212
Noack Evaporation		wt. %	12



Artikelnummer 50051

Inhoud 1 liter

Artikelnummer 50055

Inhoud 5 liter

Artikelnummer 50082

Inhoud 25 liter

Artikelnummer 50086

Inhoud 60 liter

Artikelnummer 50092

Inhoud 210 liter