

XTC RS 5W40 Syntronic

Bardahl XTC RS 5W40 Syntronic is een vol-synthetische motorolie die speciaal is ontwikkeld voor motoren waaraan extreme eisen gesteld worden. De combinatie van **poly-alpha-olefinen** en de nieuwste geavanceerde additieven, zorgt deze olie voor een maximale bescherming bij zeer lage en zeer hoge temperatuur.

De hoge viscositeitindex zorgt ervoor dat deze olie toepasbaar is bij zowel extreem koude als hitte. Deze olie bespaart bovendien brandstof en beperkt het olieverbruik in elke benzine -, LPG en dieselmotor van personenauto's met of zonder katalysator of turbo.

Uitgebreide tests door talrijke automobielfabrikanten, zorgden ervoor dat deze motorolie een maximale bescherming biedt tegen slijtage, oxidatie en de vorming van de gevreesde "Black Sludge". Deze olie kan het hele jaar door gebruikt worden en is geschikt voor zeer lange verversingsintervallen.

Toepassing

Deze olie voldoet aan de laatste specificaties van Volkswagen en Mercedes Benz en is veilig voor katalysatoren.

Specificaties

ACEA - A3/B3-16 | ACEA - A3/B4 | API - CF | BMW - LONGLIFE-01 | FIAT - 9.55535-H2 | FIAT - 9.55535-M2 | FIAT - 9.55535-Z2 | MB - 226.5 | MB - 229.3 | OPEL - GM-LL-A-025 | OPEL - GM-LL-B-025 | PORSCHE - A40 | PSA - B71 2296 | RENAULT - RN 0700 | RENAULT - RN 0710 | VW - 502 00 | VW - 505 00

Analyse-gegevens

SAE - Klasse	Test		Resultaten
	Method	Unit	XTC RS 5W40 Syntronic
Viscosity; Cst at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Viscosity; Cst at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	85
Viscosity index	ASTM D2270		168
Viscosity; Cst -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Sulfated Ash	ASTM D874	wt.%	1.20
TAN	ASTM D2896	mg KOH/g	2.5
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-51
Flashpoint	ASTM D92	°C	230
Specific Gravity at 15/15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Noack Evaporation		wt.%	8.2



Artikelnummer 51151
Inhoud 1 liter

Artikelnummer 51155
Inhoud 5 liter

Artikelnummer 51182
Inhoud 25 liter

Artikelnummer 51186
Inhoud 60 liter

Artikelnummer 51192
Inhoud 210 liter