



XTC Synthetic 5W-40 EURO SPEC

EURO PASSENGER CAR OIL - A PREMIUM UNIVERSAL
100% SYNTHETIC OIL FOR GASOLINE & LIGHT DIESEL ENGINES
EURO IV, V 22610

Product Description

Bardahl XTC Synthetic Euro Passenger Car Oil 5W-40 is a high performance synthetic oil designed to meet the latest car manufacturers' warranty requirements. Specifically formulated to meet the demands of the small displacement high RPM fuel efficient engines found in today's automobiles. These engines experience higher operating temperatures and require motor oil which offers maximum protection against both viscosity and thermal breakdown.

The oil is the highest quality 100% synthetic and contains special additives which protect against high temperature oxidation, wear, and viscosity breakdown. It meets the "Mid SAPS" passenger car lubricant requirements as specified by various European OEMs and in line with the **Euro IV** and **V** requirements.

Advantages & Uses

- **XTC 100% Synthetic 5W-40** oil – meets specifications for both gasoline & light diesel engines requirements
- 100% Synthetic **API SN**
- Premium "Mid SAPS" engine oil meets **API SN, ACEA: A3-12, B3-12, C3-12** specs
- Meets OEM requirements like VW 502.00 / 505.01, MB 229.51, BMW Longlife – 04, Porsche

Features

- Meets the latest "Mid SAPS" requirements.
- Shear stable viscosity index improver protects against viscosity breakdown in severe service
- Sulfated ash of 0.8% with phosphorus requirements of 0.08%
- Recommended for most engines meeting **Euro IV and V** requirements



TECH REPORT

Test	ASTM	5W-40
Gravity, °API	D-287	34.5
Flash Point, °C.	D-92	210
Pour Point, °C.	D-97	-43
Viscosity cSt @ 40° C.	D-445	88.5
Viscosity cSt @ 100° C.	D-445	13.5
Viscosity CCS @ -30° C., cP	D-5293	5460
Viscosity Index	D-2270	178
Appearance	Visual	Bright & Clear
Color	D-1500	Amber
Sulfated Ash, Wt %	D-874	0.80
Zinc, Wt. %	D-5185	0.08
Phosphorus, Wt. %	D-5185	0.08
TBN	D-2896	8.0

VALUES SHOWN HERE ARE TYPICAL AND MAY VARY





XTC Synthetic 5W-40 EURO SPEC

EURO PASSENGER CAR OIL - PREMIUM - UNIVERSAL - 100% SINTÉTICO
PARA MOTORES A GASOLINA Y MOTORES LIGEROS DIESEL
EURO IV, V y ANTERIORES Código: 22610

Descripción del Producto

“XTC Synthetic Euro Passenger Car Oil 5W-40” de Bardahl, es un aceite sintético de alto desempeño diseñado para cumplir los requerimientos de garantía de los fabricantes. Específicamente formulado para satisfacer las demandas de los pequeños motores eficientes en combustibles y de alta RPM que se encuentran en los vehículos de hoy en día. Estos motores experimentan temperaturas operativas más altas y requieren un aceite de motor que ofrezca máxima protección contra la degradación de viscosidad y la caída térmica.

Este aceite es 100% sintético de la más alta calidad y contiene aditivos especiales que protegen contra oxidación, desgaste y degradación de viscosidad a alta temperatura. Cumple los requerimientos “Mid SAPS” para aceites para vehículos de pasajeros especificados por diversos OEMs Europeos y también cumple los requerimientos Euro IV y V.

Ventajas y Usos

- Aceite **UNIVERSAL** – cumple las especificaciones tanto para motores a gasolina como para motores diesel ligero
- 100% Sintético **API SN**
- Aceite Premium “Mid SAPS” cumple especificaciones: **API SN, ACEA: A3-12, B3-12, C3-12**
- Cumple requerimientos OEM como VW 502.00 / 505.01, MB 229.51, BMW Longlife – 04, Porsche

Características

- Cumple los últimos requerimientos “Mid SAPS”
- Mejorador del índice de viscosidad y estabilizador de cizallamiento protege contra la degradación de la viscosidad bajo condiciones de trabajo severo
- Cenizas sulfatadas de 0.8% con requerimientos de fósforo de 0.08%
- Recomendado para la mayoría de motores cumpliendo requerimientos **Euro IV y V**



Prueba, SAE	ASTM	5W-40
Gravedad, °API	D-287	34.5
Punto de Inflamabilidad, °C.	D-92	210
Punto de Fluidez, °C.	D-97	-43
Viscosidad:		
cSt @ 40° C.	D-445	88.5
cSt @ 100° C.	D-445	13.5
CCS @ -30° C., cP	D-5293	5460
Índice de Viscosidad	D-2270	178
Color	D-1500	2.5
Cenizas Sulfatadas, Peso %	D-874	0.80
Zinc, Peso %	D-5185	0.08
Fósforo, Peso %	D-5185	0.08
TBN	D-2896	8.0

LOS VALORES MOSTRADOS AQUÍ SON TÍPICOS Y PUEDEN VARIAR

INFORME TÉCNICO

