

TOP LUB.

ACEITE SINTÉTICO 5W-30 / 5W-40



1 Lt



4 Lts



20 Lts



100 Lts



204 Lts

Ficha técnica

¿POR QUÉ USARLO?

Porque otorga una protección superior en lubricación desde el momento de mayor fricción y desgaste que es en el arranque, manteniendo el motor como nuevo por más tiempo. Su exclusiva fórmula de base sintética, contiene moléculas especialmente diseñadas con una estructura más consistente y estable en temperaturas desde -30°C hasta 200 °C. Incorpora la tecnología MPV (Máxima Protección para el Vehículo), que sumada a la tecnología XMC® (ACTIVADOR DE SUPERFICIE + ATRACCIÓN POLAR + FULLERENO + MOLIBDENO LÍQUIDO), exclusiva de Bardahl, brinda mayor protección al motor que otros lubricantes. Posee componentes detergentes y dispersantes que mantienen limpio el interior del motor.

BENEFICIOS

- Mejor lubricación por más tiempo.
- Reduce el desgaste del motor, mejora su rendimiento, otorgándole mayor vida útil.
- Provee un mayor control contra el sedimento, logrando un motor más limpio con una notable reducción de depósitos.
- Restringe la oxidación y la corrosión.
- Brinda una excelente fluidez a bajas temperaturas, mejorando el arranque en frío y la circulación del aceite en el momento de la puesta en marcha.
- Garantiza la mejor protección existente contra el desgaste y las altas temperaturas.
- Contribuye al ahorro de combustible.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendado para ser agregado tanto para motores a nafta como a gas oil. Adecuado para las mezclas de combustible como biodiésel, y nafta /etanol.

EFFECTIVIDAD

Cumple con los requerimientos de la mayoría de los fabricantes de motores. Performance garantizada a todas las temperaturas.

Supera normas: API SN/CG-4 - ACEA A3/B4 - VW 502.00 y 505.00 (Volkswagen/Audi) - RN 0700/0710 (Renault-Nissan) - PSA B71 2300-14 (Peugeot/Citroën) - MB 229.3 (Mercedes Benz) - BMW LL-01 entre otras.

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS	
		5W-30	5W-40
Aspecto	Visual	Líquido oleoso cristalino	Líquido oleoso cristalino
Color	Visual	Marrón	Marrón
Densidad A 20°C en g/ml	ASTM D1298	0,87 a 0,88	0,87 a 0,88
Viscosidad a 40°C en cSt	ASTM D445	58 a 64	75 a 95
Viscosidad a 100°C en cSt	ASTM D445	9,5 a 12,4	12,7 a 16,2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	170 a 200	160 a 180
Viscosidad a -30°C en cP	ASTM D5293	Máx. 6600	Máx. 6600

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especiales desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.

Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A. División Productos Especiales
Pedro I. Rivera · Tel: (011) 4542-9155 / 9255 / 9355 · CP: 1430 · Bs. As. · Argentina

