

# TOP LUB.

## ACEITE SINTÉTICO 10W-40



1 Lt



4 Lts



20 Lts



100 Lts



204 Lts

*Ficha técnica*

### ¿POR QUÉ USARLO?

Porque en su formulación posee una mayor concentración de base sintética, que lubrica y protege al motor por más tiempo desde el momento de mayor desgaste con el arranque. Incorpora la tecnología MPV (Máxima Protección para el Vehículo) que sumada a la tecnología XMC® (ACTIVADOR DE SUPERFICIE + ATRACCIÓN POLAR + FULLERENO + MOLIBDENO LÍQUIDO) y el agregado de agentes detergentes y dispersantes asegura una mayor protección que otros lubricantes.

### BENEFICIOS

- Optima lubricación para todo tipo de motor tanto a nafta como a gas oil.
- Reduce la fricción y el desgaste, extendiendo su vida útil y mejorando su rendimiento.
- Mantiene limpio el interior del motor, impide la formación de depósitos, evitando costosos gastos de mantenimiento.
- Contribuye al ahorro de combustible.
- Restringe la oxidación y la corrosión, extendiendo la vida del aceite y filtro.
- 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.

### CAMPO DE APLICACIÓN

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

(\*) Respete los períodos de cambio y las especificaciones del fabricante del vehículo.

### EFFECTIVIDAD

Cumple con los requerimientos de la mayoría de los fabricantes de motores. Performance garantizada a todas las temperaturas. Cumple con los requisitos para intervalos de cambio extendido.

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
Aspecto	Visual	Líquido oleoso cristalino
Color	Visual	Marrón
Densidad A 20°C en g/ml	ASTM D1298	0,87 a 0,88
Viscosidad a 40°C en cSt	ASTM D445	85 a 10545
Viscosidad a 100°C en cSt	ASTM D445	12,7 a 16,2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	145 a 190
Viscosidad a -25°C en cP	ASTM D5293	Máx. 7000

\*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](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto: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

