

# MÁ-XI-MA VISCOSIDAD

## SAE 25W-60



1 Lt



4 Lts



20 Lts



100 Lts



204 Lts

### Ficha técnica

Aceite lubricante mineral multigrado, formulado con aceites básicos minerales y aditivos especiales para lubricar los motores que trabajan bajo condiciones severas de uso. Recomendado para el tráfico urbano.

### ¿POR QUÉ USARLO?

Porque genera una película lubricante de mayor espesor que mejora el sellado entre aros y camisas, mejora la compresión ayudando a proteger los motores que operan bajo condiciones severas, como altas temperaturas y tráfico urbano. Posee la nueva tecnología MPV (Máxima protección para el Vehículo) que se suma a la cuádruple protección contra el desgaste de la fórmula XMC®. La combinación con aditivos detergentes y dispersantes, asegura una mejor lubricación desde el arranque en frío y contribuye a evitar la formación de lodos y la corrosión. Elaborado para motores de cuatro tiempos de aspiración normal y turboalimentados como: camiones de carga, autobuses, equipo agrícola, maquinaria de construcción, etc.

### BENEFICIOS

- Disminuye el consumo de aceite y mejora la compresión.
- Mejora el arranque en frío.
- Mejora la potencia y el rendimiento de su motor.
- Extiende la vida útil del aceite.
- Provee máximo control contra el sedimento, logrando un motor más limpio con reducción de depósitos.
- Buena fluidez a bajas temperaturas, mejorando el arranque en frío y el bombeo de aceite.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para todo tipo motores Diésel, Nafteros o GNC. Excelente rendimiento en condiciones de operación severas.

### EFFECTIVIDAD

Performance garantizada a través de numerosos ensayos en motores. Clasificación API CF-4 /SF grado SAE 25W-60.

### ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	Visual	Líquido oleoso cristalino
Color	Visual	Verde
Densidad a 20°C en g/ml	ASTM D1298	0,87 a 0,88
Viscosidad a 40°C en cSt	ASTM D445	240 a 260
Viscosidad a 100°C en cSt	ASTM D445	23,0 a 26,0
Índice de viscosidad	ASTM D2270	120 a 140
TBN	ASTM D2896	6

\*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

