



# MAX-PRO SAE 15W-40

*Aceite de motor diesel  
premium de Alto  
rendimiento*

## Descripción del Producto

**Veedol Max-Pro** es un aceite de alto rendimiento para motores Diésel que proporciona la máxima protección a los motores Diésel turboalimentados / sobrealimentados de última generación, y a los motores Diésel industriales de servicio pesados y fuera de carretera. También se puede usar para vehículos con motores a Gasolina.

Recomendado para uso en motores Cummins, Caterpillar, MAN, Volvo, entre muchos otros.

## Normas de desempeño

Veedol Max-Pro cumple los siguientes requerimientos de desempeño:

- API CI-4
- ACEA E7-08 Issue2, A3/B4-10
- MB 228.3
- MAN 3275
- Volvo VDS-3
- MTU Category 2
- Mack EO-M+
- Cummins CES 20076/20077/20078
- Caterpillar ECF-1a
- Renault RLD-2
- Global DHD-1
- DDC 93K215

## Características / Beneficios

- Adecuado para su uso en motores Diésel que requieren la clasificación API CI-4 y para motores a Gasolina que requieren la especificación de desempeño API SL.
- Mezclado para garantizar eficiencia de combustible y reducción de desgaste.
- Aceite con alto índice de viscosidad que conserva una excelente fluidez a baja temperatura, y alta viscosidad a altas temperaturas de operación, disminuyendo de forma importante el contacto metal con metal en distintas condiciones de operación.
- Procesado a partir de aceites básicos Grupo II y aditivos de alto rendimiento.
- Excelente estabilidad térmica y capacidad oxidante.

## Presentación

1 Litro - 4 Litros - Balde (20L) - Tambor (208L)

## Propiedades Típicas

	<b>ASTM Method</b>	<b>SAE 15W-40</b>
Índice de viscosidad	D 2270	140
Viscosidad Cinemática cSt a 100°C	D 445	14.8
Punto de Fluidez, °C	D 97	-30
Punto de Inflamación, °C	D 92	220
Densidad a -15°C	D 4052	0.88
TBN	D 2896	11

Las propiedades mencionadas son típicas. Variaciones mínimas, las cuales no afectan el desempeño, son de esperar en la fabricación normal.

## Salud y Seguridad

El Lubricante Veedol Max-Pro 15W-40 para motores a Diesel está elaborado con aceites básicos Grupo II y aditivos de primera calidad. De la misma manera que con cualquier producto derivados del Petróleo, el manejo cuidadoso y una buena higiene se deben practicar. Evite la exposición prolongada con la piel, salpicaduras en los ojos o ingestión. Para tener más información, consulte nuestra hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) la cual puede encontrar en [www.asaveedol.com](http://www.asaveedol.com)

## Almacenaje

En lo posible almacenar bajo techo. El producto no debe ser almacenado en temperaturas mayores a los 60°C, ni exponerse directamente al sol o a congelamiento.

## Medio Ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües.

**DISTRIBUIDOR OFICIAL: CRUZ**  
E-mail: [veedol@cruzycia.cl](mailto:veedol@cruzycia.cl)  
[www.cruzycia.cl](http://www.cruzycia.cl)



*La elección del profesional...  
Por más de un siglo*