



POWERTRON 10W-40 Especificación Europea Aceite semi-sintético

Descripción del Producto

Veedol Powertron - Especificación Europea SAE 10W-40 está especialmente formulado con tecnología sintética cumpliendo las más rigurosas especificaciones para los motores naturalmente aspirados y turbo cargados de autos de pasajeros a Gasolina y Diésel que trabajan bajo condiciones normales y severas.

Normas de Desempeño:

Veedol Powertron - Especificación Europea SAE 10W-40 cumple los siguientes requisitos:

- API: SN/CF,
- ACEA A3 / B3, B4
- VW: 500.00 / 505.00
- MB: 227.5 / 229.1

Características / Beneficios

- Excelente desempeño a altas y bajas temperaturas.
- Mejor eficiencia de combustible y bajas emisiones.
- Rendimiento sobresaliente y reducción del consumo.
- Alto nivel de limpieza del motor y un rendimiento superior a temperaturas extremas.
- Protección contra el atascamiento de anillos y corrosión a alta temperatura.
- Excelente protección contra la formación de lodos. Diseñado para paradas y arranques continuos en la ciudad.
- Dispersante de larga duración, anti-desgaste y protección contra la corrosión.

Presentación

1 Litro - 4 Litros - Tambor (208 Litros)

Propiedades Típicas

	Método ASTM	SAE 10W-40
Densidad	4052	0.884
Viscosidad Cinemática		
a 40°C	D 455	98.0
a 100°C	D 455	14.0
Índice de Viscosidad	D 2270	155
Punto de Inflamación, °C	D 92	214
Punto de Fluidez, °C	D 97	-47.0
TBN	D 2896	10

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 Powertron - Especificación Europea para motores de vehículos de pasajeros está elaborado con la más alta calidad de aceites base sintética, polímeros y aditivos premium. 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

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 desechar en desagües.

DISTRIBUIDOR OFICIAL: CRUZ
E-mail: veedol@cruzycia.cl
www.cruzycia.cl



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