

El aceite X-TRIM 15W-40, API SL, esta químicamente formulado con básicos refinados y aditivos importados, desarrollados con la tecnología más moderna, resultando un producto premium que supera los más altos estándares de calidad, evitando la formación de herrumbre, depósitos y sedimentos, alargando la vida del motor.

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Alta estabilidad térmica.
- Ayuda a reducir la corrosión y el desgaste del motor en vehículos de alto kilometraje.
- Supera los niveles de servicio inferiores.
- •Adhiere al motor proporcionando una capa de protección activa, especialmente durante el encendido y calentamiento.
- •Es un lubricante mejorado con alta capacidad de control de formación de depósitos a altas temperaturas, oxidación del aceite, corrosión, herrumbre y tendencia a la formación de espuma a alta temperatura.
- •Excelente fluidez en frío permitiendo una lubricación más rápida al encender el motor protegiéndolo del desgaste.

APLICACIONES

Es una marca de lubricante exclusivamente para motores de combustión interna de gasolina o gas (GPL/GNV), que ofrece máxima protección a su vehículo. Excede los niveles de Calidad API SL, cumple con la Norma Venezolana N° 936-1 y su uso es recomendado en vehículos último modelo y de años anteriores.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	MÉTODOS	GRADO SAE 15W-40
Apariencia	NVC:890 ASTM D-1500	Claro y Brillante
Viscosidad a 100 °C	NVC: 424 ASTM D-445	14,90 cSt
Viscosidad a 40 °C	NVC:424 ASTM D-445	111,03 cSt
Viscosidad Aparente a -20°C	NVC:2445 ASTM D-5293	6400
Índice de Viscosidad	NVC:889 ASTM D-2270	139
Gravedad específica a 25°C	NVC:1143 ASTM D-4052	0.8740
Punto de inflamación (Copa cerrada)	NVC:425 ASTM D-93	220°C
Secuencia de espuma I, II, III	NVC:1389 ASTM D-892	0/0, 10/0, 0/0