

ALTO
DESEMPEÑO

Slyng®

POLARITY

LUBRICANTE DE ALTA
TECNOLOGÍA SINTÉTICA

API SL
15W-40



El POLARITY 15W-40, API SL, es un lubricante multigrado semisintético químicamente formulado con bases sintéticas y minerales tecnológicamente refinadas, las cuales permiten alargar la vida del lubricante y extender el periodo de cambio. El paquete de aditivos importados utilizado en su formulación permite que el lubricante permanezca en las paredes del motor aun cuando el motor se encuentra apagado.

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Lubricante de tecnología sintética, gracias a su estructura molecular crea una película de protección que se adhiere al motor.
- Excelente resistencia a la temperatura.
- Excelentes propiedades antidesgaste, dando una perfecta protección del motor.
- Sufre una menor degradación durante el uso.
- Mayor protección contra el desgaste de las piezas del motor.
- Satisface los nuevos requerimientos de baja volatilidad y estabilidad térmica lo cual asegura un bajo consumo de aceite, optimizando el rendimiento del combustible por kilómetro recorrido.
- Ofrece periodos de servicios prolongados gracias a su alta tecnología de lubricación.

APLICACIONES

Es una marca de lubricante diseñada 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	15,10 cSt
Viscosidad a 40 °C	NVC:424 ASTM D-445	110 cSt
Viscosidad Aparente a -20°C	NVC:2445 ASTM D-5293	5800
Índice de Viscosidad	NVC:889 ASTM D-2270	143
Gravedad específica a 25°C	NVC:1143 ASTM D-4052	0.8670
Punto de inflamación (Copa cerrada)	NVC:425 ASTM D-93	205°C
Secuencia de espuma I, II, III	NVC:1389 ASTM D-892	0/0, 10/0, 0/0