

## BLINDAX ALTO KILOMETRAJE 25W60 API SL

Aceite lubricante multigrado para motores con alto recorrido (gasolina y/o gas). Contiene el polímero sintético POLISINTEK que forma una película altamente resistente, sellando los espacios desgastados entre los anillos y el pistón, manteniendo la presión y reduciendo el consumo de aceite.

Recomendado para motores 4T a gasolina con más de 200,000 km. de trabajo, convencionales o turbo alimentados.

### APLICACIONES

Para uso en todos los motores de aspiración natural, con inyección, turbo cargados, multiválvulas de automóviles, camionetas y minivanos con alto kilometraje.

### PROPIEDADES

- Su elevado índice de viscosidad permite una adecuada fluidez en el tren de válvulas.
- Buena detergencia y dispersión minimizando la formación de depósitos y lodos.
- Disminuye el desgaste y la corrosión del motor, en vehículos con alto kilometraje.
- Recupera la compresión y potencia del motor.
- Reduce el consumo de aceite.

### ESPECIFICACIONES

Cumple con la categoría de servicios: API SL.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

### PRESENTACIÓN

#### BLINDAX ALTO KILOMETRAJE

Frasco de ¼ galón  
Galón de 3.785 L  
Balde de 5 gal  
Cilindro de 55 gal

### CARACTERISTICAS TÍPICAS

ENSAYOS FISICOQUÍMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	25W60
Servicio API			SL
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	242
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	24
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	124
Número Básico Total, TBN	Mg KOH/g	ASTM D-2896	8.0
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	260
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-27
Densidad @15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.879