



# URSA<sup>®</sup> LA-3 API CH-4

## SAE 15W-40

---

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Ursa LA-3 SAE 15W-40 API CH-4 es un aceite mineral multigrado para motores a diesel operando en diversas condiciones de servicio.

### BENEFICIOS

Ursa LA-3 SAE 15W-40 API CH-4 proporciona:

- **Bajo desgaste** — protegiendo los componentes del motor.
- **Buena limpieza de las partes críticas del motor** — contribuyendo para una operación eficiente.
- **Arranque fácil del motor** — debido a las características del aceite multigrado.

### APLICACIONES

Ursa LA-3 SAE 15W-40 API CH-4 está recomendado para motores a diesel de cuatro tiempos, de aspiración natural que operan en todo tipo de servicio.

Ursa LA-3 SAE 15W-40 API CH-4 cumple con:

- **Categorías de servicio**
  - **API CH-4**

Producto(s) manufacturado(s) en Brasil.

Confirme siempre que el producto seleccionado cumple con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

3 Noviembre 2016

©2016 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, el Logo Estrella Texaco y Ursa son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:**

Grado SAE	Método ASTM	15W-40
<i>Código de producto</i>	-	737320
<i>Código de hoja de seguridad, MSDS</i>	-	43401
Densidad a 20°C	D4052	0,8786
Viscosidad cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	113,4 15,20
Viscosidad a baja temperatura (CCS), -20 °C, cP	D5293	5.300
Índice de viscosidad	D2270	140
Punto de inflamación, °C	D92	238
Punto de fluidez, °C	D97	-43
Número base total (TBN), mg KOH/g	D2896	10,1

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento

Confirme siempre que el producto seleccionado cumple con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.