



## ULTRA HD

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTORES A GASOLINA

### DESCRIPCIÓN

**ULTRA HD** es un lubricante multigrado desarrollado con la mejor tecnología para ofrecer la máxima protección contra el desgaste del motor.

Mantiene su viscosidad en climas fríos y cálidos, desde los -30°C hasta la temperatura de operación del motor, por lo que siempre estarás protegido sin importar que enciendas tu motor en esas mañanas heladas o te encuentres en esos agotadores y calurosos embotellamientos.

### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

API SP

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Más del doble de protección al desgaste requerido para un aceite de su categoría\*.
- Prolonga la vida útil del convertidor catalítico gracias a su excepcional retención de fósforo
- Compatibilidad absoluta con los sellos y gomas del motor garantizando su óptimo desempeño

### CAMPO DE APLICACIÓN

**ULTRA HD** es recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos último modelo y años anteriores.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ULTRA HD	Método ASTM	5W-30	10W-30	15W-40	20W-50
Color	Interno	Ámbar	Ámbar	Ámbar	Ámbar
Gravedad Específica @15°C	D 4052	0.8600	0.8635	0.8692	0.8758
Viscosidad Cinemática @100°C	D 445	10.44	10.50	14.50	19.95
Viscosidad Cinemática @40°C	D 445	62.59	68.80	109.55	175.7
Viscosidad CCS, cP @-15°C	D 5293	6500	6800	6800	6685
Índice de Viscosidad	D 2270	157	141	136	132
Punto de Inflamación, °C	D 92	220	220	230	260

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE, disponga del lubricante usado de acuerdo a las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México. Los valores reportados son sólo típicos y están sujetos a variaciones sin afectar el desempeño del producto. \*Basado en pruebas de motor por VGRA