



## ULTRA TURBO 10W-40

### Lubricante semi sintético para motores de automóviles

#### DESCRIPCIÓN

Pennzoil Ultraturno es un lubricante semi sintético para motores de automóviles de última generación así como de tecnologías anteriores y que actualmente se desempeñen en condiciones de servicio severo. Está elaborado con bases sintéticas, a las cuales se les agregan aditivos de última tecnología que le dan al producto excelentes propiedades antidesgaste y adecuado control de depósitos. Gracias a su excelente fluidez proporciona una rápida lubricación en el arranque en frío lo cual es vital para motores con botadores hidráulicos y árboles de leva a la cabeza (OHC, DOHC). También proporciona una excelente protección a altas temperaturas, prolongando la vida del catalizador.

#### APLICACIONES

El aceite Pennzoil Ultra Turbo está especialmente recomendado para la lubricación de motores de automóviles a gasolina o Diesel de inyección indirecta, con tecnología multi válvulas y/o turboalimentados.

#### BENEFICIOS

- Reduce la fricción y el desgaste en el motor
- Retarda la formación de depósitos perjudiciales.
- Protege al motor en condiciones de servicio severo
- Especialmente diseñado para la protección de motores de alta potencia
- Excede los requerimientos de los principales fabricantes de automóviles americanos y europeos

#### ESPECIFICACIONES

El aceite Pennzoil Ultra Turbo cumple y excede entre otras las siguientes especificaciones:

API SL/SJ/CF  
ACEA A3/B3

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

TEST	METODO	SAE 10W-40
Grado SAE	SAE J 306	10W-40
Densidad relativa a 15.6°C.	ASTM D 287	0.847
Punto de Inflamación , °C	ASTM D 92	210
Punto de escurrimiento , °C	ASTM D 97	-33
Viscosidad a 40 °C , cSt	ASTM D 445	91
Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D 445	14
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	157

Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación.

#### SEGURIDAD E HIGIENE

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Pennzoil.