



HD MOTOR OIL

Para motores a gasolina de cuatro tiempos

DESCRIPCIÓN

El aceite Pennzoil HD Motor Oil es un lubricante monogrado diseñado para la lubricación de los motores a gasolina que llevan varios años de operación y que actualmente se desempeñen en condiciones moderadas. Se elabora mediante la mezcla de bases minerales parafinicas refinadas, a las cuales se les agrega un paquete de aditivos detergentes, anticorrosivos y antidesgaste de alta calidad.

APLICACIONES

Esta especialmente diseñado para los motores a gasolina de automóviles y utilitarios que actualmente funcionen en condiciones moderadas y que requieran un aceite con API SF

BENEFICIOS

- Forma una película lubricante muy resistente, prolongando la vida del motor
- Controla el espesamiento causado por la oxidación
- Retarda la formación de depósitos perjudiciales.
- Neutraliza los ácidos de la combustión protegiendo el motor de la corrosión

ESPECIFICACIONES

Pennzoil HD motor Oil cumple y excede las siguientes especificaciones:
API SF

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

TEST	METODO	SAE 40
Grado SAE	SAE J 300	40
Densidad relativa a 15.6 °C.	ASTM D 287	0.880
Punto de Inflamación, °C	ASTM D 92	220
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D 97	-15
Viscosidad a 40 °C , cSt	ASTM D 445	150
Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D 445	14.5
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	94
Ceniza Sulfatada, contenido, % peso	ASTM D 874	0.7
Número Basico Total, mg KOH/g.	ASTM D 2896	6.5

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.