

Mobil HD 40

Lubricante para Motores a Gasolina.

Mobil HD 40 está compuesta por un grupo de aceites que poseen, de por sí, una alta resistencia a la oxidación, característica que es acentuada con inhibidores de oxidación. Esta línea contiene aditivos del tipo detergentes-dispersantes, antioxidantes y depresores del punto de escurrimiento y están clasificados por API para servicio SF.

APLICACIÓN:

Mobil HD 40 es un lubricante de relleno, para ser usado en motores a gasolina que requieran un grado API SF, o cuando estos tengan cierto recorrido o desgaste.

BENEFICIOS:

- Mantiene el motor más limpio
- Prolongan la vida útil del motor.
- Disminuyen el consumo de lubricante.

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **600 200 02 02**.

Las características típicas de **Mobil HD 40**, se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Mobil HD 40	Método de Prueba	
Grado S.A.E.		40
Gravedad específica		0,8895
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	162,8
cSt @ 100°C	ASTM D-445	15,9
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D-97	-24
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	236
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	101
TBN, mg KOH/gr	ASTM D-2896	6,1
Color	ASTM D-1500	L 3,0

