

MOL Dynamic Gold DX 5W-30

aceite de motor sintético



MOL Dynamic Gold DX 5W-30 es un aceite de motor sintético de óptimas prestaciones, fabricado con tecnología de doble película lubricante a partir de aceites base sintéticos y un complejo sistema de aditivos, que garantiza unas excelentes características de flujo. Indicado para su uso en los motores de gasolina automovilísticos más avanzados.

Aplicación



Motores de inyección directa de combustible turboalimentados.

Los motores de gasolina más modernos de Opel / GM / Chevrolet

Turismos y vehículos comerciales de gasolina de última generación.

Características y beneficios

Tecnología de doble película lubricante

Evita el contacto y desgaste de las superficies metálicas formando una película líquida en condiciones normales de funcionamiento del motor y una capa protectora molecular en caso de cargas extremas

Vida útil del aceite extremadamente larga

Se pueden reducir la frecuencia de los periodos de inactividad, los costes operacionales y el impacto medioambiental

Baja volatilidad

Reduce el consumo de aceite de motor y reduce la emisión de sustancias nocivas
Funcionamiento económico

Propiedades de flujo en frío extremo

Permite un arranque fácil, incluso en condiciones de frío extremo, para prolongar la vida de la batería del coche

Excelente estabilidad térmica y a la oxidación

Reduce la formación de lodos a bajas temperaturas y de depósitos a altas temperaturas

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 5W-30
API SP
Opel OV 040 1547 - G30
ILSAC GF-6A

Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,850
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	61,1
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	10,9
Índice de viscosidad	172
Punto de fluidez [°C]	-45
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	230

Las características de la tabla son valores habituales del producto y no suponen una especificación.

MOL Dynamic Gold DX 5W-30

aceite de motor sintético



Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Almacenar en su envase original, en un lugar seco y adecuadamente ventilado.

Mantener alejado de llamas directas y otras fuentes de ignición.

Proteger de la luz solar directa.

Durante el transporte, almacenamiento y uso del producto, siga las instrucciones de seguridad laboral y la normativa medioambiental en materia de productos a base de aceites minerales.

Para obtener más detalles, consulte la ficha de datos de seguridad del material.

Los aceites de motor son formulaciones de lubricantes terminados donde los aditivos adicionales son innecesarios y a su vez pueden dar lugar a efectos adversos imprevisibles.

El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los posibles daños.

En su envase original y en las condiciones de almacenamiento recomendadas: 60 meses

Temperatura de almacenamiento recomendada: max. 40°C