

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ SYNPOWER FORK OIL 10W

Versión: 315/02b

Sustituye: 315/01b

Descripción

Aceite para horquillas totalmente sintético de alta calidad para motocicletas, scooter, ciclomotores y quads. Formulado para una acción suave de las horquillas y una amortiguación óptima. Protege la suspensión contra el desgaste, corrosión y oxidación y tiene una excelente compatibilidad con las juntas.

Aplicaciones

Sistemas de suspensión delantero y trasero de motocicletas, scooter, ciclomotores, quads etc.

Horquillas delanteras y traseras, amortiguadores, monoshocks, horquillas invertidas, horquillas delanteras con anti-hundimiento.

Scooter de nieve y bicicletas de montaña.

Clasificaciones

Indicado para todos los sistemas de suspensión de motocicletas para los que se recomiende un aceite SAE 10W.

La gama de productos cumple los grados de viscosidad SAE incluidos en el nombre de la marca.

Características y ventajas

Proteccion y rendimientos óptimos

Synpower Fork oil ha sido desarrollado para una acción suave de las horquillas y una amortiguación óptima, junto con un funcionamiento constante de las horquillas en una amplia gama de temperaturas. Los aditivos especiales protegen el sistema de suspensión contra el desgaste, la corrosión y la oxidación manteniendo las juntas en un excelente estado.

Aplicación amplia

Indicado para todo tipo de horquillas telescópicas y amortiguadores de motocicletas en diferentes circunstancias de conducción.

Amplia gama de viscosidades

Synpower Fork oil está disponible en diferentes grados de viscosidad para cumplir con los requisitos de los fabricantes OEM. Se permiten mezclar diferentes grados de viscosidad para obtener una viscosidad deseada para una aplicación específica (por ejemplo, para sistemas de suspensión de competición).

Sin formación de espuma

Formulado para prevenir la formación de espuma. Esto da como resultado un alto rendimiento constante en todas las circunstancias y por lo tanto muy adecuado para off-ROAD o motocross.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Keeping the world moving since 1866™

Atendiendo a más de 100 países de todo el mundo, Valvoline es un destacado productor, distribuidor y comercializador de servicios y productos de calidad para la automoción e industria. Los productos incluyen lubricantes para la automoción; líquidos para la transmisión; aceites para engranajes; lubricantes hidráulicos; productos químicos para la automoción; productos especializados; grasas y productos para el sistema de refrigeración.

Para más información sobre los productos, programas y servicios de Valvoline, visite www.valvolineurope.com

Salud y Seguridad

No es probable que este producto presente algún riesgo para la salud o seguridad, siempre que se use correctamente en la aplicación pertinente. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible previa petición en su oficina de ventas local o en internet:

<http://msds.valvoline.com>

Proteja el medio ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. Aténgase a la normativa local. No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

Almacenaje

Recomendamos guardar todos los envases a cubierto. En caso de que el almacenamiento en el exterior sea inevitable, los bidones deben colocarse en posición horizontal para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas de los bidones. Los productos nunca deben ser almacenados por encima de 60 °C, estar expuestos al sol o a condiciones de heladas.

Propiedades típicas

Las propiedades típicas del producto dependen de la producción actual. Aunque la producción futura se haga de conformidad con las especificaciones de Valvoline, puede que se produzcan variaciones en dichas propiedades.

Propiedades típicas	
Grado de viscosidad SAE	10W
ISO VG	32
Color, (ASTM D-1500)	0,5
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C (ASTM D-445)	7,3
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C (ASTM D-445)	32
Índice de viscosidad (ASTM D-2270)	204
Punto de fluidez, °C (ASTM D-5949)	-39
Gravedad específica @ 15,6°C (ASTM D-4052)	0,845
Punto de inflamación, COC, °C (ASTM D-92)	129

Esta información rige únicamente para productos fabricados en EUROPA.

Fecha: 01/10/2024

Autor: NAR

La información contenida en este boletín es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos quedan fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.