

## Información del producto 01.30.60

01-05-2024

### Expulsa 10W-40

#### Descripción

Expulsa 10W-40 es un aceite de motor semisintético para las motocicletas de 4 tiempos de alta potencia. Su fórmula ha sido desarrollada con Honda, Suzuki, Kawasaki y Yamaha, y utiliza las tecnologías más recientes. Estos fabricantes siempre recomiendan aceites de motor creados para las motocicletas. Una mezcla de aceites sintéticos y minerales proporciona al producto las siguientes propiedades:

- Alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Largos intervalos de sustitución
- Una película lubricante muy resistente, incluso a temperaturas muy altas
- Reduce los depósitos de cenizas
- Es posible realizar un arranque en frío suave
- Bajo consumo de aceite
- Detergencia y dispersión excelentes

#### Aplicación

Expulsa 10W-40 ha sido desarrollado para motocicletas de 4 tiempos, incluidos modelos europeos, con o sin embrague húmedo. El producto también es adecuado para motocicletas con las tecnologías de catalizadores más recientes. Se ha prestado especial atención a alcanzar la máxima fricción del embrague, incluso a temperaturas del aceite demasiado altas, de modo que el cambio de engranajes sea lo más silencioso posible cuando la temperatura de funcionamiento del motor no se haya alcanzado aún.

#### Especificaciones

API SL

JASO MA2

#### Valores típicos

|   |       |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l                  | 0,867 |
| Viscosidad a -25 °C, mPa.s              | 3200  |
| Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 85,60 |
| Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,00 |
| Índice de viscosidad                    | 168   |
| Punto de ignición, COC, °C              | 218   |
| Punto de fluidez, °C                    | -33   |
| Índice de base total, mgKOH/g           | 7,7   |
| Cenizas sulfatadas, %                   | 0,94  |

#### Embalajes disponibles



02227

Botella de 1 l



37548

Bolsa de 15 l en caja



37181

20 L Bag in  
Box



12177

Bidón de 60 l



12273

Tambor de 208 l



33422

1000 L IBC

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.