

CHAMPION PRORACING GP FORK OIL 2,5W

Este aceite de horquilla 2,5W de mezcla sintética cuenta con un índice de viscosidad extraordinariamente elevado para ofrecer un control óptimo de la humedad en un amplio intervalo de temperaturas. Además, también prolonga la vida útil de su motocicleta gracias a su combinación de liberación rápida del aire y compatibilidad con elastómeros, con propiedades anticorrosión y antidesgaste.

APLICACIONES

Aceite de horquilla especialmente desarrollado para uso universal en horquillas y amortiguadores de motocicletas y ciclomotores. Apto para uso en carretera y en la conducción todoterreno. La elección del grado correcto del aceite de horquilla se debe realizar en función de las temperaturas ambientes, los patrones de conducción y el efecto de la humedad. Siga las instrucciones del fabricante.

CARACTERÍSTICAS

Control de la humedad: una conducción más suave

Propiedades protectoras equilibradas: una vida útil más prolongada

Amplio espectro de compatibilidad con materiales: se necesita un menor número de líquidos para el mantenimiento de varias motocicletas

ESPECIFICACIONES

DIN 51524 Part 3

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|------------------------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.857 |
| Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 3.76 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 175 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -57 |
| Color | VISUAL | | BLUE |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

