

CHAMPION PRORACING GP 4T 15W50 ESTER +

Este óleo de motor totalmente sintético adequa-se às necessidades dos motociclos de quatro tempos mais exigentes. A sua tecnologia Ester+ Adaptive Shield ultrapassa os limites dos produtos totalmente sintéticos de éster convencionais. Esta fórmula inovadora proporciona propriedades de lubrificação excecionais, incluindo economia de combustível e redução do desgaste, que melhoram diretamente a proteção contra o desgaste e reduzem a fricção do motor. Forma uma película sólida de óleo nas condições de condução mais exigentes graças à sua elevada viscosidade em temperaturas de funcionamento elevadas.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor para motociclos excede as normas API SN, SM, SL, SJ, SH e SG, alargando a sua aplicabilidade a uma vasta gama de motociclos de estrada e motos desportivas. Este lubrificante foi formulado para resistir a condições operacionais extremas, como cargas e temperaturas elevadas, que ocorrem no interior dos motores, transmissões e embraiagens húmidas destes exigentes veículos de duas rodas.

CARACTERÍSTICAS

Tecnologia Ester+ Adaptive Shield da Champion: aumento do desempenho do motor, da transmissão e da embraiagem húmida

ESPECIFICAÇÕES

API SN JASO approval MA2

PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|---------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.860 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 111 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 18.2 |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | | 183 |
| B.N. (método com HClO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.3 |
| Ponto de fluidez | ASTM D6892 | °C | -42 |
| Cor | VISUAL | | RED |

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

