



Chain Lube Racing

Aplicações

O Castrol Chain Lube Racing é o novo lubrificante em spray para correntes de motociclos especialmente desenvolvido e testado para aplicações em elevados regimes e de competição. É adequado a correntes com ou sem O-rings em condições de estrada, pista ou motocross e enduro.

Para maximizar a performance do Castrol Chain Lube Racing, limpar a corrente antes de aplicar cuidadosamente o lubrificante em spray. Após a aplicação do produto esperar 10 a 20 minutos, dependendo da temperatura ambiente, para permitir que o solvente evapore antes da utilização do motociclo.

Características / Benefícios

- Forma uma película lubrificante seca semi-transparente e duradoura com excepcional resistência ao salpico e à lavagem com água.
 - Baseado numa tecnologia anti-desgaste especial que minimiza o alongamento da corrente e o desgaste da cremalheira e pinhão de ataque em condições de operação a elevadas carga e velocidade.
 - Produzindo um revestimento de baixa fricção em todos os componentes da corrente, reduz a temperatura de operação estendendo a vida útil da corrente.
 - Proporciona excelente protecção contra a corrosão metálica provocada pela humidade e sal.
-

Especificações / Performance

A Castrol Chain Lube Racing é recomendada para os vários tipos de correntes de motos dos mais conceituados construtores Europeus e Japoneses (correntes convencionais, de O-ring, de X-ring e de Z-ring).

Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade das marcas dos tambores.

Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

Saúde, Segurança e Ambiente

As informações relativas a Saúde, Segurança e Ambiente deste produto são fornecidas separadamente numa Ficha Informativa de Segurança do Produto. Esta indica os eventuais perigos, precauções e medidas de primeiros socorros a tomar, bem como os eventuais efeitos sobre o ambiente e recomendações quanto à eliminação de produtos já utilizados.

A Castrol não se responsabiliza se o produto for utilizado de modo diferente, ou quanto às precauções a tomar, ou à(s) sua(s) finalidade(s), que não aquele especificado. Antes de utilizar o produto de maneira diferente daquela que é estipulada aconselhe-se junto dos Serviços da Castrol mais próximos.

Características típicas

SAE

Ensaio	Valor Típico
Densidade @ 20°C, Kg/dm ³	0,811
Ponto de inflamação, °C	<0

Os valores acima indicados são típicos, obtidos com tolerâncias normais de produção e não constituem uma especificação.

A informação contida nesta ficha é considerada correcta à data da sua publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados e informações nele contidos.

Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Nenhuma das afirmações contidas neste folheto deverá ser interpretada como autorização ou recomendação, expressa ou tácita, para utilizar uma invenção patenteada sem a necessária licença .

A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento das recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza.

Castrol Tel. : 21 389 2700
Engineering & Technical Support Fax : 21 389 1496
Lagoas Park - Edifício 3 e-mail : servicos.tecnicos@castrol.com
2740-266 Porto Salvo
