

Chain Lube Racing
Applications
Castrol Chain Lube Racing est une nouvelle formule de lubrifiant sous forme d'aérosol conçue spécifiquement pour une utilisation intensive et éprouvée en compétition. Ce produit convient pour les chaînes sous carter étanche ou non équipant les motos de route ou de tout-terrain
Pour obtenir de meilleures performances il est préférable de nettoyer préalablement la chaîne avec Castrol Chain Cleaner avant d'applique Castrol Chain Lube Racing. Une fois que le produit a été appliqué, attendre l'évaporation du solvant avant d'utiliser la moto. Cette période d'attente peut varier selon les températures ambiantes.
Propriétés
 Forme un film protecteur, sec et légèrement opaque de longue durée possédant une résistance exceptionnelle aux projections liées aux vitesses élevées et au délavage par l'eau Maintient une tension constante de la chaîne grâce à son additivation anti-usure qui protège les pignons des fortes charges et des vitesses élevées quelles que soient les conditions de conduite. Réduit les températures de fonctionnement en limitant les frottements de tous les composants entraînant ainsi une longévité accrue de la chaîne. Protège plus efficacement les parties métalliques de la corrosion exposées à l'humidité et au sel
Spécifications Castrol Chain Lube Racing convient pour les chaînes avec joints 0-Ring, X-Ring, Z-Ring équipant les modèles des principaux constructeurs européens et japonais.
Stockage
Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.
Hygiène, Sécurité et Environnement
Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.
Caractéristiques moyennes

Unités

Grade:

Méthodes

Test	Valeurs Types
Densité @ 20°C, Kg/dm³	0.811
Point d'éclair, °C	<0

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Le groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

BP France Immeuble Le Cervier 12, Avenue des Béguines Cergy Saint-Christophe 95866 Cergy Pontoise Cedex

Tél.: 01.34.22.40.00 Fax: 01.34.22.46.06