



Power RS Racing 4T

Huile synthétique pour moteurs 4 Temps moto

Description

Castrol Power RS Racing 4T 5W-40 est un lubrifiant entièrement synthétique pour moteurs 4 Temps de motos récentes à vocation sportive, aux accélérations rapides et demandant un maximum de puissance aux régimes les plus élevés. Castrol Power RS Racing 4T 5W-40 surclasse les autres lubrifiants grâce à sa technologie issue de la compétition, éprouvée en course ou testée lors d'essais mécaniques et garantit des performances maximales au moteur sans altérer sa longévité. Castrol Power RS Racing 4T 5W-40 est formulée à partir de la très récente "Technologie Trizone" pour motos 4 Temps, qui garantit une protection renforcée du moteur, de la boîte de vitesses et des embrayages des machines très sollicitées, mêmes aux régimes les plus élevés. Castrol Power RS Racing 4T 5W-40 est recommandée pour la lubrification des moteurs modernes qui exigent l'emploi de lubrifiants répondant aux exigences des spécifications JASO et API

Application

- Lubrifiant entièrement synthétique pour moteurs 4T de motos - Technologie issue de la compétition pour des accélérations instantanées - Résistance aux températures extrêmes quel que soit le type de refroidissement, par eau ou par air - Maîtrise des consommations d'huile en appoints, faible volatilité - Stabilité au cisaillement pour une viscosité constante en service - Compatible avec les systèmes de traitement des gaz d'échappement - Technologie Trizone

Caractéristiques Typiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Power RS Racing 5W-40
Densité relative @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,850
Viscosité cinématique @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13,0
Viscosité cinématique @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	77,2
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
Viscosité, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	cP	5000
Point d'éclair PMCC	ASTM D93	°C	180
Indice d'alcalinité (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	9,4
Point d'écoulement limite	ASTM D97	°C	-18

Performances Produit

API SL
JASO MA-2

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

Power RS Racing 4T
09 Nov 2020
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

Castrol Lubricants, Div.BP Europa SE BP Belgium Langerbruggekaai 18, 9000 GENT
Tel. +32 (0)2 860 811
www.castrol.be