

4T MOTO RACER SAE 20W40 API SL JASO MA2



Description

L'huile **BENZOL**® 4T Moto Racer 20W40 API SL JASO MA2 est une huile pour moteur à essence multigrade aux performances haut de gamme, stable au cisaillement, spécialement conçue pour être utilisée dans les motos à quatre temps et les équipements électriques portables nécessitant des lubrifiants API SL JASO MA/MA2, y compris les moteurs à haut rendement fonctionnant dans des conditions de service sévères.



Applications

L'huile **BENZOL**® 4T Moto Racer est utilisée pour les motos et scooters en circulation urbaine. Elle convient à tous les types de motos quatre temps pour lesquelles les performances JASO MA2 sont recommandées.

Avantages de Performance

- Meilleur contrôle de l'épaississement des boues et des huiles.
- Protection des engrenages considérablement améliorée.
- Stabilité thermo-oxydante exceptionnelle.
- Conforme aux exigences des moteurs équipés de catalyseurs.
- Un facteur de friction élevé empêche le patinage de l'embrayage et l'usure des disques.

Spécifications et Homologations

API SL, JASO MA2

Numéro du produit/pièce

4T15420331	4 x 5	4T15420321	4 x 4
4T15420171	12 x 1	4T15420171	24 X 1
4T15420511	1 x 20	4T15420531	1 x 25
4T15420561	1 x 200	4T15420571	1 x 208
4T15420601	1x1000		

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque Chaude	Nul
Couleur	D-1500	L2.5
Densité à 15 °C, kg/L	D-1298	0.8805
Viscosité à 100°C, cSt	D-445	14.50
Viscosité à 40°C, cSt	D-445	115.7
Indice de viscosité	D-2270	127
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	238
Point d'écoulement, °C	D-97	-27
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.2
CCS à -15°C (mPa.s)	D-5293	8790

Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit **BENZOL**, veuillez visiter www.benzollubricants.de.

