

4T MOTO RACER SAE 20W40 API SL JASO MA2



Description

BENZOL® 4T Moto Racer 20W40 API SL JASO MA2 est une huile pour moteur à essence multigrade de haute performance, stable au cisaillement, spécialement conçue pour être utilisée dans les motos à quatre temps et les équipements motorisés portables nécessitant des lubrifiants API SL JASO MA/MA2, y compris les moteurs à haut rendement fonctionnant en service intensif.



Applications

BENZOL® 4T Moto Racer SAE 20W40 est utilisé pour les motos et les scooters dans la circulation urbaine. Il convient à tous les types de motos à quatre temps où les performances de JASO MA2 sont recommandées.

Spécifications et approbations

API SL, JASO MA2

Spécifications techniques

Avantages en termes de performances

- Amélioration du contrôle de l'épaississement des boues et de l'huile
- Protection des engrenages considérablement améliorée.
- Stabilité thermo-oxydative exceptionnelle.
- Conforme aux exigences des moteurs équipés d'un catalyseur.
- Le facteur de friction élevé empêche le patinage de l'embrayage et l'usure du disque.

Numéro de produit/de pièce

4T15402331	4 x 5	4T15402321	4 x 4
4T15402171	12 x 1	4T15402171	24 X 1
4T15402511	1 x 20	4T15402531	1 x 25
4T15402561	1 x 200	4T15402571	1 x 208
4T15402601	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L2.5
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8810
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	14.50
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	118.2
Indice de viscosité	D-2270	124
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	240
Pour Point, °C	D-97	-24
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	8900

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation en toute sécurité de ce produit, reportez-vous à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une fiche signalétique sur ce produit ou sur tout autre produit BENZOL, veuillez consulter www.benzollubricants.de

