

4T MOTO RACER SAE 20W40 API SN JASO MA2



Description

BENZOL® 4T Moto Racer 20W40 API SN JASO MA2 est une huile synthétique 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 SN JASO MA2, y compris les moteurs à haut rendement fonctionnant en service intensif.



Applications

BENZOL® 4T Moto Racer 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 SN, JASO MA2

Spécifications techniques

Avantages en termes de performances

- Les essais sur des motos à quatre temps dans des conditions de travail extrêmes ont confirmé une excellente protection contre l'usure.
- Assure une protection complète du moteur.
- Stabilité thermo-oxydative exceptionnelle.
- Grande durabilité à haute température.
- Réponse rapide du moteur, puissance améliorée et fiabilité accrue.

Numéro de produit/de pièce

4T15602332	4 x 5	4T15602322	4 x 4
4T15602172	12 x 1	4T15602172	24 X 1
4T15602512	1 x 20	4T15602532	1 x 25
4T15602562	1 x 200	4T15602572	1 x 208
4T15602602	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	0.8760
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	14.60
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	114.4
Indice de viscosité	D-2270	130
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	238
Pour Point, °C	D-97	-27
Mousse SEQ. I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.8
CCS à -15 °C (mPa.s)	D-5293	8790

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

