

4T MOTO RACER SAE 5W30 API SP JASO MA2 - ESTER



Description

BENZOL® 4T Moto Racer SAE 5W-30 API SP JASO MA2 est une huile de moto entièrement synthétique à base d'ester de qualité supérieure conçue pour les moteurs de moto 4 temps haute performance refroidis par air et par liquide. Il assure des changements de vitesse en douceur, une compatibilité avec l'embrayage humide et une protection thermique exceptionnelle dans des conditions extrêmes. Sa formule avancée aide à garder le moteur propre des dépôts, améliore le rendement énergétique et offre des performances optimales trajet après trajet.



Applications

BENZOL® 4T Moto Racer SAE 5W30 convient à toutes les marques de motos 4 temps refroidies par air et liquide, avec ou sans boîte de vitesses intégrée, embrayages à bain d'huile ou à sec. Il est formulé pour répondre aux spécifications JASO MA/MA2 et API SP, ce qui le rend idéal pour les conditions de conduite sur route et hors route.

Spécifications et approbations

API SP, JASO MA2.

Spécifications techniques

Avantages en termes de performances

- Protection du moteur et de l'embrayage humide de dernière génération.
- Stabilité supérieure à haute température et protection contre l'usure.
- Aide à prévenir le phénomène LSPI.
- Réduire les dépôts pour une durée de vie plus longue du moteur.
- 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.
- Compatible avec les motos équipées de limiteurs de couple arrière.

Numéro de produit/de pièce

4T06802333	4 x 5	4T06802323	4 x 4
4T06802173	12 x 1	4T06802173	24 X 1
4T06802513	1 x 20	4T06802533	1 x 25
4T06802563	1 x 200	4T06802573	1 x 208
4T06802603	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	0.8450
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	11.20
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	62.55
Indice de viscosité	D-2270	172
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	226
Pour Point, °C	D-97	-45
Mousse SEQ. I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.10
CCS à -30°C (mPa.s)	D-5293	5150

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

