

GDA® Motorcycle

Traitement de surface Anti-friction – Anti-grippage

VERSION 1 – MARS 2017

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Traitement de surface anti-friction/anti-usure à base de silicones modifiées (technologie GDA®). Les composés actifs du GDA® réagissent avec les surfaces métalliques soumises à la friction pour créer une surface ayant une forte résistance à la charge et un faible coefficient de friction.
- ◆ Augmentation de la durée de vie et diminution des frais d'entretien. Réduction des températures de fonctionnement.
- ◆ Facilite les démarrages à froid comme à chaud et apporte souplesse, économie, longévité et rentabilité.
- ◆ Traite et prévient les phénomènes de glaçage et les consommations d'huile excessives associées. Élimine les dysfonctionnements des systèmes d'admission (bruit de pousoir).

MODE D'EMPLOI

- ◆ Une dose de 120 ml convient pour traiter 2 à 3 L d'huile.
- ◆ Faire fonctionner jusqu'à atteindre la température de fonctionnement normale, verser la dose dans l'huile et laisser tourner 15 minutes.
- ◆ **Pour les embrayages à bain d'huile
SUIVRE LE MODE OPERATOIRE SPECIFIQUE**

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter la FDS du produit disponible
- ◆ sur notre site www.mecatech-performances.com.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 120mL
- ◆ Référence : MT625



Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

SELD / MecaTech © 6 rue Jules GUESDE - 69360 Saint Symphorien D'Ozon - FRANCE - Fax: 04 78 21 80 70

0437 25 16 16