

Nano GDA-PL

Traitement moteur Nanotechnologie au bisulfure de Tungstène

VERSION 1 - MAI 2012

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Le Traitement moteur Nano GDA-PL est issu des dernières innovations en matière de nanotechnologie et de particules antifrictions.
- ◆ Les nanoparticules sphériques de bisulfure de tungstène se dispersent dans l'huile et se déposent sur les irrégularités des surfaces métalliques. Elles forment des « micro-roulements » qui diminuent sensiblement les frictions entre les pièces en mouvement.
- ◆ L'état de surface et les étanchéités sont améliorés. Les frictions et l'usure fortement diminuées. Les limites de grippages sont repoussées.
- ◆ Ne modifie pas les caractéristiques de base de l'huile moteur (viscosité, résistance à l'oxydation...)

PROPRIETES / AVANTAGES

- ◆ Réduit l'usure du moteur / Augmente la durée de vie du moteur
- ◆ Rehausse et équilibre les compressions/ Réduit les bruits de fonctionnement du moteur
- ◆ Réduit la consommation de carburant / Améliore le rendement moteur
- ◆ Réduit la consommation d'huile et les fumées bleues
- ◆ Réduit la pollution de l'huile par le carburant et les résidus de combustion

MODE D'EMPLOI

- ◆ Un bidon de 1 Litre traite de 20 à 35 Litres d'huile moteur.
- ◆ Faire fonctionner le moteur jusqu'à atteindre la température normale de fonctionnement, verser la dose dans l'huile et laisser tourner 15 minutes.
- ◆ Traitement recommandé tous les 50 à 10000 Km ou à chaque vidange.



COMPATIBILITE

- ◆ Compatible avec tous les types de moteurs Essence et Diesel, et tous les types d'huiles minérales, semi-synthétiques et synthétiques.
- ◆ Sans danger pour les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement catalyseur, FAP etc...
- ◆ Particulièrement indiqué pour les motorisations modernes Essence et Diesel Turbo et injection directe.

DONNEES DE SECURITE

	SYMBOLE
TOXICITE	Néant
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	Néant

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Bidon de 1 Litre pour 20 à 35 L d'huile moteur.
- ◆ Référence : MT520

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