

MAX PRO 580 PTFE OIL

MAX PRO 580 PTFE Oil un lubrifiant fin à base de microparticules rondes de PTFE avec un effet de roulement à billes, destiné à un usage professionnel

CARACTERISTIQUES

- lubrifiant crémeux transparent
- action prolongée
- les molécules de PTFE assurent un effet de roulement à billes
- repousse l'eau
- résistant au sel, aux acides et aux intempéries
- n'endommage pas le caoutchouc, la peinture ou le plastique
- ne contient ni silicone ni solvants chlorés
- prévient la corrosion
- ne forme pas de grumeaux ni ne sèche, ne gèle pas
- assure une charge uniforme pour une lubrification optimale
- résistance aux températures élevées de -50°C à +250°C

APPLICATIONS

pour la lubrification:

- de pièces mobiles
- entre métaux, plastiques ou plastique/métal, ...
- de charnières, serrures à cylindre, engrenages, chaînes, paliers, broches, roulements, bétonnière, fenêtres coulissantes, tondeuses à gazon, engins de construction, convoyeurs, électropompes, câbles, rails de sièges et guides de toit ouvrants

| EMBALLAGES | |
|------------|-----------------|
| Bombe | 500 ml |
| Carton | 12 pcs / carton |

COULEUR

Incolore

INFORMATION TECHNIQUE

| Туре | lubrifiant |
|------------------------------------|--------------|
| Etat (20°) | liquide |
| Viscosité | 1 MPa.s |
| Composés organiques volatils (COV) | 70% |
| Densité | 0,850 g / ml |



| Gaz | propane/butane |
|------------------|---|
| Point de rupture | <20°C |
| Conservation | 36 mois après la date de production, à conserver debout entre 5 et 25°C |

TRAITEMENT

Application

- bien agiter le flacon avant usage (au moins 20 fois)
- la surface doit être aussi propre que possible
- éliminer les particules libres de la surface
- nettoyer la surface avec le spray MAX PRO 51 Power-Clean Spray
- maintenir le flacon en position verticale
- vaporiser à une distance de 20 à 25 cm
- utiliser dans des espaces bien ventilés

FICHE DE SECURITE

- sur demande pour l'utilisateur professionnel
- disponible sur notre site web www.maxpro.be

PEINTURE

pas applicable

GARANTIE

D-MAX België BV garantit que son produit, pendant la durée de conservation, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne peut jamais être supérieure à ce qui est déterminé dans nos conditions générales de vente. En aucun cas, le vendeur n'est responsable de tout dommage indirect.

RESPONSABILITE

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.

INFORMATION GENERALE

Ce document remplace tous les précédents. Les directives dans cette fiche technique sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont toujours données de bonne foi. Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application et les conditions, nous ne pouvons pas être tenus responsables des résultats ou des dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte ou non adaptée. Comme la surface et les conditions de traitement échappent à notre évaluation, nous ne pouvons pas assumer de responsabilité sur la base de cette fiche technique. Il est donc recommandé de toujours effectuer un test préalable adapté aux conditions locales spécifiques. D-MAX Belgique BV se réserve le droit d'ajuster les produits sans informer préalablement nos clients. Demandez toujours l'avis d'un conseiller technique de MAX PRO pour des conseils, une assistance ou des conseils de traitement.

(*) Il est recommandé d'effectuer préalablement un test de tolérance et/ou d'adhérence - n'hésitez pas à demander à nos conseillers techniques de vous fournir des informations à ce sujet.