

QUILOSA QUILUBE Lubrifiant synthétique avec PTFE

Lubrifiant synthétique multi-usages contenant du PTFE et résistant à l'eau sale et l'eau salée. Il dure 4 fois plus longtemps et est résistant aux températures extrêmes de -43 °C à +260 °C (discontinu) / +176° (continu). Fournit une lubrification plus fiable et dure plus longtemps que les graisses et huiles à base de pétrole.



AVANTAGES

- Produit moins de déchets que les lubrifiants minéraux.
- Durée de vie nettement supérieure à celle des graisses minérales traditionnelles.
- Réduit le frottement et l'usure.
- Supporte des températures extrêmes.
- N'attire pas la saleté ni la poussière.
- Contient du PTFE, le matériel qui présente le coefficient de frottement le plus bas.
- Excellente résistance à l'eau, à l'eau salée et aux conditions atmosphériques.

USAGE RECOMMANDÉ

- Pour lubrifier et protéger contre la corrosion.
- Lubrification des appareils et machines industrielles.
- Coussinets, roulements et engrenages.
- Coussinets des moteurs électriques.
- Vis sans fin.
- Basculants.
- Machines de refroidissement.
- Tapis de transport.
- Fours.
- Industrie automobile.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Valeur
Blanc translucide	+
Non polymérisé	Valeur
Classe NLGI, ASTM D1092	2
Rang de température (continue) [°C]	-43 - 176
Rang de température (discontinu) [°C]	-43 - 260
Point de goutte, ASTM D566 [°C]	> 260
Point d'inflammation (ASTM D92) [°C]	220
Pénétration non forcée (ASTM D217)	280 mm/10
Indice de charge à l'usure (ASTM D2596) [kg]	47
Point de soudure (ASTM D2596) [kg]	250
Diamètre de l'empreinte (ASTM D2266) [mm]	0.5
Test de salinité (ASTM B117) [h]	100
Désagrégation du lubrifiant (ASTM D1402)	≈ 0
Perte par évaporation (ASTM D972) [22 heures à 100 °C] [%]	< 1
Indice de viscosité	145

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, lisez les consignes de sécurité présentées dans la fiche de données de sécurité (MSDS).

Préparation de la surface

- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de saleté ou de graisse.

Préparation du produit

- Agitez le récipient avant utilisation.

Remarques / restrictions

- Ne pas utiliser dans les situations suivantes:
- Températures extrêmes de l'ordre de 280 °C.
- Dans des conditions de pression extrêmes.
- Dans des atmosphères avec une forte concentration de chlore.
- Dans des atmosphères d'oxygène pur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi sur la base des études menées par Selena et sont considérées comme exactes. Cependant, étant donné que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne doivent pas remplacer les tests clients pour garantir que les produits Selena sont pleinement satisfaisants pour vos applications spécifiques. La seule garantie offerte par Selena est que le produit répond à ses spécifications de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit pour lequel une condition autre que celle garantie est démontrée. Selena Iberia S.L.U. décline expressément toute autre garantie expresse ou implicite d'adéquation à un usage marketing spécifique. De même, Selena décline toute responsabilité pour tout dommage imprévu ou consécutif. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être interprétées comme une incitation à la violation des droits de brevet. Les indications et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et nous déclinons toute responsabilité pour les conséquences découlant de leur mauvaise utilisation. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. Les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis. Si vous en avez besoin, veuillez en faire la demande périodiquement.

TRANSPORT / STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec.

Conserver dans son récipients d'origine hermétiquement fermés.

Expiration: 3 ans

CATALOGUE DATA

Capacité nominale	Couleur	Nombre de pièces par paquet collectif	Index	EAN Code
200 ml	transparent	12	10043862	8411729860332
400 ml	transparent	12	10043863	8411729860585

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition.

Ne pas fumer.

Protéger du soleil.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition. Ne pas percer ni brûler, même après usage.

Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.