FICHE PRODUIT



Composés chimiques automobiles - Aérosols techniques - Protection

Version: **TS/017**

Valvoline™ Silicone Spray

Silicone de haute qualité en aérosol pour lubrifier et protéger les pièces en plastique et en caoutchouc.

Applications

Caoutchoucs de porte
Tableaux de bord
Toits ouvrants
Portes coulissantes
Agents démoulants
Pièces en plastique qui grincent
Pare-chocs
Rails (caravanes, stores)
Lames de scie

Caractéristiques du produit

Excellente adhérence
Repousse l'eau
Empêche le gel et le dessèchement des pièces
en caoutchouc
Empêche les craquements et les grincements
des pièces en plastique
Exceptionnelle stabilité mécanique et thermique
Résiste aux influences climatiques
Résiste aux acides faibles et aux bases
Aérosol à jet dirigé

Instructions d'utilisation:

Avant usage, lisez attentivement les instructions sur l'emballage.

Valvoline™ Silicone Spray doit être à température ambiante avant son utilisation. La température de traitement doit être comprise entre 5 et 30 °C. Secouez avant l'utilisation.

Appliquez Valvoline™ Silicone Spray en une fine couche.

Une lubrification optimale est atteinte après évaporation du solvant (environ 1 minute).

FICHE PRODUIT



Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur **www.valvolineeurope.com**

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Valvoline™ Silicone Spray	
Contenance	500 ml
Base	Polydiméthylsiloxane
Teneur en COV	Environ 88% en poids
Couleur	Transparent
Odeur	Caractéristique
Densité relative à	0,72 g/ml
20 °C	
Pression de la	3 à 4 bar
vapeur à 20 °C	
Indice de	1,403
réfraction à 25 °C	
Résistance	14 kv/mm à 20 °C
disruptive	
Résistance	4 x 10 ¹⁵ Ohm/cm
Résistance à la	-50°C jusqu'à +200°C
température	
Valeur pH	Neutre

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

Ce produit n'est pas susceptible de présenter de risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet http://sds.valvoline.com

Protégez l'environnement

Ramenez les composés chimiques usagés à un point de collecte agréé. Conformez-vous aux réglementations locales. Ne la jetez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60 °C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace -

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

Santé et sécurité

[™] Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2018