FICHE PRODUIT



Composés chimiques automobiles – Aérosols techniques - Lubrification

Version: TS/003

Valvoline™ White Grease

Graisse en aérosol de haute qualité pour lubrifier les pièces mécaniques en métal ou en plastique.

Applications

Raccords entre métaux
Raccords entre métal et plastique
Charnières de porte
Ressorts
Amortisseurs
Roulements à rouleaux
Paliers coulissants
Roulements à billes
Caoutchoucs de stabilisation
Roues hélicoïdales

Caractéristiques du produit

Exceptionnelle stabilité mécanique et thermique Excellentes propriétés d'adhérence Empêche l'usure et le blocage Viscosité élevée Résiste aux influences climatiques Résiste aux acides faibles et aux bases Excellente prévention de la corrosion Repousse l'eau Contient du PTFE (polytétrafluoroéthylène)

Aérosol à jet dirigé

Instructions d'utilisation:

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

Valvoline™ White Grease 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™ White Grease en une fine couche.

Une lubrification optimale est atteinte après évaporation du solvant.

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™ White Grease	
Contenance	500 ml
Base	Huile minérale avec
	graisse pour
	pressions extrêmes
Teneur en COV	Environ 71% en
	poids
Couleur	Beige
Odeur	Caractéristique
Apparence	Graisse
Densité relative à 20 °C	0,76 g/ml
Écoulement	1,51 g/s
Pression de la vapeur à	3 à 4 bar
20 °C	
Test de pression extrême	3136 N
sur la machine à 4 billes	
(ASTM D-2596)	
Test d'usure sur la	< 0,4 mm
machine à 4 billes	
(ASTM D-2266)	
Résistance à la	-30°C jusqu'à
température	+160°C
Valeur pH	Neutre

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

Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

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

Santé et sécurité

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 -

VALVOLINE EUROPE WIELDRECHTSEWEG 39 3316 BG DORDRECHT

NETHERLANDS

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

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