

GR SIL

GRAISSE MULTISERVICE ADHESIVE AUX SILICONES A USAGES PROFESSIONNELS

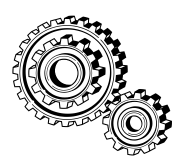


PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base d'agent lubrifiant minéral, savon au lithium et au calcium, silicones, d'agents d'application. (ne contient pas de sels de plomb)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide graisseux
. MASSE VOLUMIQUE	812 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Verte
. PLAGE D'UTILISATION	- 20 ° C à + 140 °C
. GRADE NLGI	2
. PÉNÉTRABILITÉ	Après 360 coups (1/10 mm) : 280
	Après 100000 coups (1/10 mm) : 290
. POINT DE GOUTTE	> 180 °C
. TEST ANTICORROSION	<=1
. RÉSISTANCE A L'EAU	INSOLUBLE
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Graisse très adhérente et filante spécialement adaptée aux conditions de température et de charge très sévères.

Non miscible dans l'eau, laisse un film gras lubrifiant hydrophobe sur les organes à graisser.

Très bonne adhérence aux surfaces métalliques

Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation.

Insoluble à l'eau même très bouillante.

Pouvoir anticorrosion et antirouille renforcé.

Utilisation pour roulements, paliers, axes articulations et tous organes fortement chargés en présence d'eau ou non, axes, articulations, glissières et crémaillères.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

Appliquer sur support propre, dépoussiéré et nettoyer si nécessaire au préalable.

Pulvériser directement sur les organes nécessitant un graissage.

Aérosol tête en haut.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et

consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la tracabilité. NOTA: Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



