



GRAISSE SPECIALE COSSES BATTERIE

DESCRIPTION :

Graisse au lithium particulièrement adhésive sur les surfaces, ne coule pas, résiste à de très fortes pressions, très bonne tenue à l'eau. Spécialement recommandée pour résoudre le problème de formation des sulfates sur les cosSES des batteries et de corrosion des pièces métalliques.

BOÎTIER AÉROSOL : fer blanc, recyclable.

VOLUME NOMINAL : 210 ml Remplissage conforme à la directive gamme européenne, et à l'arrêté du 17 Octobre 1984 à 125 ml NET

DOMAINES D'UTILISATION :

Automobiles, agriculture, industrie, poids lourds, mécanique, entretien...

MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant emploi.

Vaporiser sur les éléments à traiter et laisser sécher

CARACTERISTIAQUE PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUE	NORMES	VALEURS
Aspect visuel		Graisse, lisse, filante
Couleur visuelle		blonde
Cendres sulfatées	NF T 60 144	2% en masse
Classe	NLGI	2
Corrosion lame de cuivre	ASTL D 4048	1a (24h à 100°C)
Densité apparente au pycnomètre à 25°C	NF T 30 020	891 kg/m ³
Facteur de rotation	DN	50 000
Huile de bas, viscosité cinématique à 40°C	NF T 60 100	150 mm ² /s
Indice d'acide de l'huile de base	-	0,30 mgKOH/g
Nature de l'huile de base	-	minérale
Oxydation Hoffmann, 100 h à 100°C	ASTM D 92	psi
Point de goutte	NF T 60 102	190 °C
Perte par évaporation 22h à 121 °C	ASTM D 942	10 % masse
Plage de température d'utilisation en continu	-	-20 +170 °C
Plage de température d'utilisation en pointe	-	-20 +170°C
Point d'auto-inflammation de l'huile de base	-	250 °C
Point de congélation de l'huile de base	-	-25 °C
Pénétration non travaillée	NF T 60 132	265- 295 à 1/10° mm
Pénétration travaillée, 60 coups	NF T 60 132 ISO 2137	265- 295 à 1/10° mm
Pénétration travaillée, 1 000 coups	NF T 60 132 ISO 2137	285-315 à 1/10° mm
Séparation d'huile après 7 jours à 40°C	IP 221	3 % masse
Séparation d'huile après 24 jours à 41 kPa	ASTM D 1742	5 % masse
Test SHELL 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0,60 mm
Test SHELL 4 billes, indice de charge de soudure	ASTM D 2596	3150 N
Test antirouille EMCOR	NT F 60 135	0-1 cotation
Volatilité à 100 °C	NT F 60 161	8 % masse

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Récipient sou pression, à protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme, un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas fumer.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas pulvériser de façon prolongée.

Conserver hors de portée des enfants.

S.F.D.P.I. MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

Tél : 03.21.37.26.00
Fax : 03.21.37.42.82
E-mail : contact@melgad.com