

ARIANE-PRS



Graisse E.P. - Filante - Multifonction - Grade NLGI 2 et 3
Au savon de Lithium - Renforcée aux Silicones et Polymères

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grades :

NLGI 2 et 3

Aspect :

LISSE

Texture :

Adhérente

Additifs :

SILICONES / POLYMÈRES

Inflammabilité (en aérosol butane) :

GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

Point de goutte :

190°C

Pénétration 60 cycles :

265-295 / 235-265 (1/10 mm)

Moyeux WBT 6h à 130°C :

3 à 2,5 gr

Soudures 4 billes :

≥ 315 et 350 kgf

Oxydation HOFFMAN :

0 ≤ 50 kPa

Usures 4 billes :

0,5 et 0,25 mm

Anti rouille EMCOR :

0

Corrosion cuivre 24h à 100°C :

≤ 1b

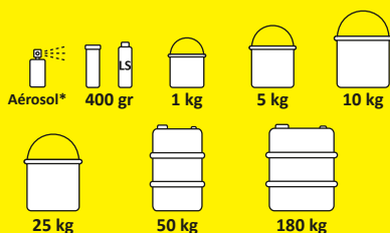
Teneur en cendres :

1,6%

Viscosité de l'huile de base :

120 cSt

CONDITIONNEMENTS



*Uniquement pour la version ARIANE 2-PRS

Graisse multifonction à base de savon de lithium et d'huile minérale hydrodynamique.

ARIANE 2 (ou 3) est filante et particulièrement adhérente, sa fabrication met en oeuvre une technologie moderne qui lui confère un caractère exceptionnel et une durée de vie importante même en usage sévère.

Ses qualités EP, améliore la tenue en fonctionnement normal, ainsi qu'à haute température et assure une plus longue protection même en milieu humide (insoluble à l'eau), acide

ARIANE 2 (ou 3) est réversible : elle fond vers 170 °C et reprend ensuite sa texture en refroidissant.

APPLICATIONS

Toutes applications : **Paliers lisses - Graissage général - ...**

Ses qualités, la recommande tout particulièrement pour les graissages divers tels que : Paliers, roulements, axes etc... Elle convient tout particulièrement aux TP.

Les **ARIANE 2 (ou 3)-PRS** ne sont pas des graisses spéciales roulements, mais leurs qualités techniques leurs permettent de remplacer et de surpasser la plupart des graisses classiques du marché.



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE

TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ

Pour la version aérosol (uniquement ARIANE 2-PRS) :

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.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. - P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

P501 Éliminer le contenu /récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur.

DANGER



Pour la version vrac :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

ATTENTION



Les renseignements ci-dessus, donnés de bonne foi, visent à faciliter la recherche par notre clientèle d'une solution répondant à ses besoins. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité. Compte-tenu de la diversité de nos produits, nous conseillons aux utilisateurs de procéder à des essais dans les conditions effectives d'emploi.



Route de Pralzac - BP1 - 43320 LOUDES
Tél. 04 71 08 02 20 - Fax 04 71 08 02 42
contact@siprotec.fr - www.siprotec.fr

SIRET 384 642 302 00010 - APE 2059Z
SAS au capital de 38 250 €



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE