

MULTIGREASE

DESCRIPTION

La graisse multifonctionnelle MULTIGREASE est élaborée à partir d'une technologie supérieure aux graisses courantes calciques (insoluble à l'eau, mais non résistante à la température) ou sodiques (plus résistantes à la température, mais non résistantes à l'eau). La MULTIGREASE offre une qualité plus performante grâce à sa composition spécialement élaborée à base de savon de lithium et à haut point de fusion, résistant à l'eau et d'huile minérale raffinée à haut pouvoir lubrifiant hydrodynamique.

APPLICATIONS

La MULTIGREASE est recommandée tous usages courants sous charges modérées ne nécessitant pas de propriétés extrême-pression : roulements, paliers lisses, articulations diverses. Elle complète son action lubrifiante par une excellente protection contre la corrosion aux intempéries.

La MULTIGREASE, de consistance moyenne (NLGI 2) est particulièrement pompable en graissage manuel.

La MULTIGREASE constitue une solution économique en usage courant.

TOXICOLOGIE ET SECURITE

La composition, non dangereuse, conformément aux réglementations française et européenne permet de limiter au minimum les précautions assurant un emploi inoffensif. Observer les recommandations élémentaires usuelles applicables aux lubrifiants non étiquetables.

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | METHODES | UNITES | MULTIGREASE |
|--|-------------|----------|---------------|
| TEXTURE | | - | lisse |
| CONSISTANCE | NLGI | NLGI | 2 |
| POINT DE GOUTTE | NFT 60-102 | °C | >190 |
| PENETRATION 60 CYCLES | NFT 60-132 | 1/10mm | 265/295 |
| MOYEUX WBT 6H A 120°C | ASTM D 1263 | g | 3 |
| OXYDATION HOFFMAN 110H/100°C | ASTM D 942 | kPa | <=50 |
| ANTIROUILLE EMCOR | NFT60-135 | cotation | <=1 |
| CORROSION CUIVRE 24H/100°C | IP 112 | cotation | 1 b |
| COUPLES A -20°C AU DEMARRAGE APRES 1 HEURE | AIR 1650 | mN.m | <1000 <100 |

Code produit : 510

F
i
c
h
e
T
e
c
h
n
i
q
u
e