

INFORMATION TECHNIQUE MAXIGRAS C - 44

DESCRIPTION:

Graisse lubrifiante pour des applications universelles. Elle a été formulée avec des Bases Minérales d'un grade très élevé de raffinage et savon de Lithium. Elle ne se compose pas de matériaux de remplissage.

APPLICATIONS:

SECTEUR AUTOMOBILE : Freins électriques, caisses de graissage, roulements (cela dépend du facteur vitesse), roues, pompes d'eau, cardans.

SECTEUR INDUSTRIE : Moteurs électriques, roulements de billes, rouleau, grues élévatoires, etc.

TRAVAUX PUBLICS : Transporteur à bande, niveleuses, tracteurs, dumpers, etc.

PROPRIÉTÉS:

–Résistante à l'humidité de l'environnement, en évitant qu'elle atteigne les superficies métalliques lubrifiées avec la graisse.

–Excellents pouvoirs anticorrosif, anti-oxyde et antirouille.

–Très haute adhérence et onctuosité.

–Température de travail de -20°C a +120°C, avec des pointes de 135°C; températures maximum d'applications, recommandée pour les roulements en fonction du facteur vitesse.

–Excellent pompage pour un usage avec pistolet et graissage centralisé.

–Bonne stabilité mécanique.

SPECIFICATIONS:

DIN 51502: K3K-20

ISO-L-XBCEA-3

Satisfait les spécifications: SKF, PEGASO, SEAT, CHARBONNAGES DE FRANCE

PROPRIÉTÉS PHYSICO - CHIMIQUES:

| | <u>NORME</u> | <u>VALEUR</u> |
|-----------------------------------|--------------|---------------|
| GRADE NLGI | DIN 51818 | 3 |
| COULEUR | VISUEL | MARRON CLAIRO |
| ÉPAISSISSANT | ---- | LITHIUM |
| VISCOSITÉ HUILE BASE, 40°C, cSt | ASTM D-445 | 100 |
| POINT DE GOUTTE °C | ASTM D-566 | >180 |
| RÉSISTANCE À L'EAU, 3h, 90°C, Máx | DIN 51807/1 | 1 |

PRESENTATION:

Récipients de 5L. et 20L. et Futs de 50L. et 200L.

1010



UNE-EN-ISO 9001:2000



UNE-EN-ISO 14001:2004



Miembro colaborador
de SIGPI



Chamber Trust
Certified Company



Lubricantes de motor
Homologados API

