

## SPECIALE LD.XP

Graisse multifonctionnelle très haute performance, très adhérente et filante, pour usage général tel que la lubrification des articulations, cardans, moyeux, roulements et paliers lisses sous fortes charges ou en présence d'eau, dans le domaine de l'agriculture, les travaux publics, les transports ou l'industrie.

Températures usuelles d'utilisation : - 20°C à + 140°C

Dépassement momentané possible cette graisse étant réversible, c'est une sécurité supplémentaire.

### Utilisation

**SPECIALE LD.XP** est particulièrement recommandée pour cas d'utilisations sévères dans l'agriculture, les parcs travaux publics et engins de chantier, mais aussi dans l'industrie et les transports, ... Elle convient au graissage général : articulations, cardans, moyeux, paliers et roulements fortement chargés et chauds, ainsi qu'au matériel fonctionnant en ambiance humide : eau, vapeur, boue et intempéries ...

### Propriétés

**SPECIALE LD.XP** est une graisse très haute performance, présentant :

- Des qualités remarquables permettant l'espacement des cadences de graissage,
- Une adhérence exceptionnelle sur le métal,
- Un pouvoir lubrifiant élevé, avec des propriétés extrême pression importantes,
- Une grande résistance à l'altération et au cisaillement,
- Une complète insolubilité à l'eau et à la vapeur.

### Manipulation/ Stockage/ Sécurité

- Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente aucun danger particulier.
- Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### Caractéristiques physico-chimiques

CARACTERISTIQUES		SPECIALE LD.XP
Aspect / Couleur		Lisse, filante/ Verte
Grade NLGI		2
Nature de l'épaississant		Li/Ca
Viscosité moyenne de l'huile de base à 40°C	cSt	310 cSt
Pénétration 60 coups à 25°C		265/ 295
Pénétration 100 000 coups		+ 20
Point de goutte	°C	≥ 180
Essai 4 billes, charge de soudure	kg	≥ 315
Test EMCOR eau distillée/ eau salée		0/1
Wheel Bearing	g	≤2

Les valeurs des caractéristiques peuvent varier selon les tolérances de production et des variations mineures peuvent apparaître. Notre société ne peut être tenue responsable d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.