



Le bon lubrifiant pour chaque usage

Pour utiliser les lubrifiants corrects, les particularités des produits et les exigences d'utilisation doivent s'accorder. Les exigences augmentent, le choix correct du produit gagne ainsi en importance.

Il faut tenir compte des facteurs suivants lors du choix du lubrifiant:

- Matériau et construction
- Sollicitation
- Forme du mouvement et vitesse
- Influences extérieures

Le tableau ci-après vous aide à utiliser le lubrifiant FUTURO correct. Cherchez votre domaine d'utilisation dans le tableau du bas et évaluez l'exigence posée pour l'utilisation. Dans le tableau supérieur, vous trouvez le lubrifiant FUTURO convenant à votre utilisation.

Domaine d'utilisation	Exigences							
	Capacité de pénétration	Résistance à la haute pression	Résistance à la température	Protection contre la corrosion	Force d'adhérence	Longévité	Compatibilité avec le matériau	Protection contre la saleté
Roues d'engrenage ouvertes en acier	•	•••	•	•••	••	•••	•	•••
Roues d'engrenage encastrées en acier	••	•••	••	•	••	••	•	•
Crémaillères	•	•••	•	••	••	••	•	••
Roues d'engrenage en plastique	•	•••	•	•	••	•••	•••	••
Chaînes à course rapide	••	•	•	•••	•••	•	•	••
Chaînes soumises à de hautes températures	••	••	•••	••	••	•	•	••
Câbles en acier, guidés	••	••	••	•••	•••	••	•	•••
Câbles en acier, à course rapide	•••	•	•	•••	•••	••	••	•
Glissières / paliers à glissement	•	•••	••	•••	•	••	•	•••
Charnières / articulations	•••	••	•	••	••	••	•	•
Paliers à roulement	•••	•••	••	••	••	•••	•	•••
Freins de porte / bandes d'arrêt de porte	•	••	•	••	••	•••	•••	•••
Stockage / conservation	••	•	•	•••	•	•••	••	•
Timonerie de changement de vitesse, tringlerie du carburateur, tringles de commande de l'embrayage	•	•••	••	••	•	••	•	•
Montant de force à ressort	•	••	••	•••	•	••	•	•

exigences pour le domaine d'utilisation

- exigence très importante pour l'utilisation
- exigence importante pour l'utilisation
- exigence peu importante pour l'utilisation