

## Caractéristiques des produits en fonction des conditions d'utilisation:

Produit	Caractéristiques produits								
	Dé-grippage	Résistance haute pression	Résistance thermique	Protection corrosion	Adhérence	Durée de vie	Tolérance matérielle	Anti-salissure	Lubrifiant solide
HHS 5000	●●●	●●	●●●	●●	○	●●	●●●	○	PTFE
HHS 2000	●●	●●●	●●	●●	●●	●●	●●	○	aucun
HHS FLUID	○	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●	●●	aucun
HHS LUBE	○	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	OMC <sub>2</sub>
HHS GREASE	○	●●	○	●●	●●	●●●	●●●	●●●	PTFE
HHS DRYLUBE	●●●	○	○	●●●	●●●	●●	●●●	●●	PTFE + cire

- excellent
- bon
- moins bon

Domaine d'application	Conditions d'utilisation dans le domaine d'application								
	Dé-grippage	Résistance haute pression	Résistance thermique	Protection corrosion	Adhérence	Durée de vie	Tolérance matérielle	Anti-salissure	
Pignons acier ouverts	○	●●	○	●●●	●●	●●●	○	●●●	
Pignons acier fermés	●●	●●●	●●	○	●●	●●	○	○	
Crémaillère	○	●●●	○	●●	●●	●●	○	●●	
Pignons synthétiques	○	●●●	○	○	●●	●●●	●●●	●●	
Chaines à rotation rapide	●●	○	○	●●●	●●●	○	○	●●	
Chaines subissant une charge thermique	●●	●●	●●●	●●	●●	○	○	●●	
Câbles d'acier tendus	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●	○	●●●	
Câbles d'acier rapides	●●●	○	○	●●●	●●●	●●	●●	○	
Glissières/roulements	○	●●●	●●	●●●	○	●●	○	●●●	
Charnières/articulations	●●●	●●	○	●●	●●	●●	○	○	
Roulements à bille	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●●	○	●●●	
Dispositifs de fermeture automatique de porte	○	●●	○	●●	●●	●●●	●●●	●●●	
Entreposage/conservation	●●	○	○	●●●	○	●●●	●●	○	
Câbles Bowden	●●	●●	○	●●●	○	●●●	○	●●	
Tringles de manoeuvre, de commande de l'embrayage et de gaz	○	●●●	●●	●●	○	●●	○	○	
Ressorts	○	●●	●●	●●●	○	●●	○	○	

- condition extrêmement importante pour l'application
- condition importante pour l'application
- condition moins importante pour l'application