

Produit : CHEVRON ULTIPLIX GREASE EP

NLGI 1 - 2

Descriptif:

CHEVRON ULTIPLIX GREASE EP est une graisse haute performance haute température (jusqu' à 177°C) à base de lithium complex et d'huile de base de haute viscosité présentant une bonne résistance aux fortes charges et aux chocs.

Applications :

CHEVRON ULTIPLIX GREASE EP est utilisable dans une large plage de temperature (de -26°C à +177°C) pour des applications telles que celles rencontrés dans:

les machines à papier

les mines et carrières

l'exploration pétrolière

les acieries

la marine

et plus généralement dans des applications soumis à des fortes charges et chocs, au délavage intensif par l'eau et à des températures larges.

Avantages :

Bonnes caractéristiques d'adhésivité évitant la rupture du film lubrifiant

Resistance aux chocs et aux charges

Bonnes performances aux hautes températures

Protection durable contre la rouille et la corrosion

Resistance au délavage par l'eau

Normes et homologations :

DIN 501502: KP2 – P 20

ISO 6743-09: L-XBEHB 2

NSF H2

ASTM D 4950: NLGI GC-LB