

Produit : PETRO CANADA PRECISION XL 5 MOLY EP0

Descriptif :

La graisse PRECISION XL 5 Moly EP0 au savon de lithium est formulée à partir d'huiles de base hydrotraitées Petro-Canada et d'autres huiles sélectionnées, de polymères d'adhérence hydrofuges, d'additifs extrême-pression, d'inhibiteurs d'oxydation et de corrosion. Elle permet de diminuer la fréquence de graissage, d'assurer une protection plus durable de l'équipement et de réduire les coûts d'entretien, d'où une diminution des coûts d'exploitation.

Applications :

La graisse PRECISION XL 5 Moly EP0 contient 5 % de bisulfure de molybdène pour la protection contre les vibrations et les charges de choc à basse température. Elle convient aux exigences des spécifications Caterpillar relatives aux excavatrices 5130 (7TJ et 5ZL) et 5230 (7LL) utilisées dans l'industrie minière et aux chargeuses sur roues 994 (9YF). Elle est recommandée pour le matériel utilisé en service rigoureux et soumis à des charges de choc dans les usines et pour le matériel

hors route. Elle est conforme à la spécification Bucyrus Internationale MPG relativement à la graisse à usage général (SD 4711). Plage de températures de service : de -50 °C à 120 °C (-58 °F à 248 °F).

Avantages :

-

Protection contre les vibrations et les chocs.

-

Efficace à basses températures.

Spécifications constructeurs :

Bucyrus Internationale MPG (SD 4711)

Répond aux exigences de :

Caterpillar = 5130 (7TJ et 5ZL) et 5230 (7LL)