

Multi Pro SilverMax^{MD} 3% Moly EP

DESCRIPTION

Catalys^{MD} Multi Pro SilverMax 3% Moly EP est une graisse "moly" extrême-pression (EP) de première qualité à base de complexe de lithium, polyvalente et spécialement conçue pour les applications difficiles. Fabriquée à partir d'huile de base et d'additifs haute performance, la graisse Catalys MultiPro SilverMax protège l'équipement et les pièces contre l'usure, la rouille et la corrosion. Elle adhère exceptionnellement bien aux surfaces métalliques et offre une bonne résistance au lessivage par l'eau. Il s'agit d'une graisse haute performance rehaussée d'une fine dispersion de bisulfure de molybdène qui procure une protection anti-usure supérieure lorsque les équipements et les pièces sont soumis à des charges élevées, des impacts et de la vibration.

APPLICATION / BÉNÉFICES

Multi Pro SilverMax 3% Moly EP est une graisse conçue pour des conditions d'opération difficiles de charges élevées et d'impacts tels que les pivots et les bagues des rétrocaveuses et pelles mécaniques, les arbres cannelés et les glissières. Elle est également recommandée pour les applications industrielles d'usage intensif comme dans les aciéries, les opérations forestières et les mines. Multi Pro SilverMax 3% Moly EP 1 est recommandée pour les systèmes centralisés et se distribue facilement aux points de graissage.

- Point de goutte élevé, recommandé pour les températures élevées.
- Excellente stabilité mécanique, protection exceptionnelle pour les applications avec charges élevées, impacts et vibration.
- Texture lisse et collante, adhésion supérieure et résistance au lessivage par l'eau.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE	RÉSULTATS	RÉSULTATS
Grade NLGI	-	1	2
Couleur et apparence	Visuel	Grise, lisse	Grise, lisse
Pénétration après malaxage, 60 coups, 25°C, dmm	ASTM D217	323	280
Point de goutte, °C	ASTM D2265	270	270
Viscosité de l'huile de base minérale, cSt à 40°C	ASTM D445	370	370
Essai de lavage par l'eau à 80°C, % en poids de perte, max	ASTM D1264	5	5
Bisulfure de molybdène, % en poids	N/A	3	3
Charge maximale à la machine Timken, kg	ASTM D2509	27,2	27,2
Essai – Machine à 4 billes, charge de soudure, kg	ASTM D2596	500	400
Intervalles de températures de service, °C	-	-20 à 185	-20 à 185

Les données ci-dessus sont typiques de la production actuelle; des variations à l'intérieur des limites de production sont possibles.

FORMATS DISPONIBLES

	Tubes 10 x 397g
Graisse Multi Pro SilverMax 3% Moly EP 1	07-0931-80 (Catalys)/X2GRZ0008 (Nemco)
Graisse Multi Pro SilverMax 3% Moly EP 2	07-0932-80 (Catalys)/X2GRZ0005 (Nemco)

SANTÉ/SÉCURITÉ

Conforme au SGH, les fiches de données de sécurité françaises et anglaises sont disponibles sur le site Web catalyslubrifiants.ca sous l'onglet Fiches de données de sécurité. Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Veuillez s.v.p. vous référer à la FDS pour une manipulation sécuritaire du produit. Disposer du produit et du contenant dans un endroit autorisé. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

QUALITÉ

Catalys Lubrifiants fait affaire avec des fournisseurs de confiance afin de fournir des produits qui respectent les normes les plus exigeantes de qualité. Pour plus d'information, veuillez s.v.p. contacter votre représentant Catalys. Toujours suivre les recommandations du fabricant de l'équipement pour l'utilisation adéquate de ce produit.

PLACES D'AFFAIRES – CATALYS LUBRIFIANTS

Colombie Britannique	Alberta	Manitoba	Ontario	Québec
7483 Progress Way	Unit 130, 16815 117 th Ave NW	25 Midland Street	3462 White Oak Road	2320, rue de la Métropole
Delta, BC	Edmonton, AB	Winnipeg, MB	London, ON	Longueuil, QC
V4G 1E7	T5M 3V6	R3E 3J6	N6E 2Z9	J4G 1E6
855.946.4226	877.222.8507	855.755.6737	800.673.6231	800.363.0590

Catalys^{MD} est une marque déposée d'Entreprises Émile Crevier inc. RedMax^{MD} est une marque déposée de Nemco Resources Ltd.