

## Multi Pro RedMax™ EP 2

### DESCRIPTION

Catalys Multi Pro RedMax™ EP 2 est une graisse 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 RedMax™ 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.

### APPLICATION / BÉNÉFICES

Multi Pro RedMax™ EP 2 rencontre les exigences GC-LB du NLGI en conformité avec la méthode ASTM D4950 pour les graisses de roulements de roues et de châssis automobiles. Elle est également recommandée pour les applications industrielles d'usage intensif comme dans les aciéries, l'équipement minier, l'industrie des pâtes et papiers, les concasseurs et les déchiqueteuses.

- Point de goutte élevé, recommandé pour les températures élevées.
- Excellente stabilité mécanique pour les applications avec charge élevée et impact occasionnel.
- Texture lisse et collante, adhésion supérieure et résistance au lessivage par l'eau.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE	RÉSULTATS
Grade NLGI	-	2
Couleur et apparence	Visuel	Rouge, lisse
Pénétration après malaxage, 60 coups, 25°C, dmm	ASTM D217	280
Point de goutte, °C	ASTM D2265	270
Viscosité de l'huile de base minérale, cSt à 40°C	ASTM D445	220
Essai de lavage par l'eau à 80°C, % en poids de perte, max	ASTM D1264	5
Charge maximale à la machine Timken, kg	ASTM D2509	22.7
Essai - Machine à 4 billes, empreinte d'usure, mm	ASTM D2266	0.5
Essai – Machine à 4 billes, charge de soudure, kg	ASTM D2596	315
Intervalles de températures de service, °C	-	-20 à 180

*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	Fût de 170kg
Graisse Multi Pro RedMax™	07-0922-80	N/D

### SANTÉ/SÉCURITÉ

Conforme au SGH, les fiches de données de sécurité françaises et anglaises sont disponibles sur le web de Catalys Lubrifiants 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 Delta, BC	Unit 130, 16815 117 <sup>th</sup> Ave NW Edmonton, AB	25 Midland Street Winnipeg, MB	3462 White Oak Road London, ON	2320, rue de la Métropole Longueuil, QC
V4G 1E7 855.946.4226	T5M 3V6 877.222.8507	R3E 3J6 855.755.6737	N6E 2Z9 800.673.6231	J4G 1E6 800.363.0590

*Catalys® est une marque de commerce enregistrée d'Entreprises Émile Crevier Inc. RedMax™ est une marque de commerce enregistrée de Nemco Resources Ltd.*