

GRAISSES EXTRÊMES PRESSIONS

SPÉCIFICATIONS :

XTREAM PROTECT EP 0, 1, 2 et 3 font partie d'une famille de graisses industrielles multi-usages à base de Lithium protégeant efficacement contre l'usure, la rouille et le délavage par l'eau. Elles se déclinent dans une gamme de grades allant du grade NLGI 0 au grade NLGI 3. Les XTREAM PROTECT EP Series sont recommandées dans la plupart des applications industrielles soumises à des charges et à des chocs importants. Grâce à leur excellente résistance à la rouille, à la corrosion et au délavage par l'eau, elles donnent de très bons résultats en présence d'humidité ou d'eau. Les conditions d'utilisation des XTREAM PROTECT EP se situent dans une plage de température allant de -20 °C à 130 °C.

AVANTAGES :

- . Réduction de l'usure sous fortes charges, chocs et vibrations.
- . Protection contre la rouille et la corrosion et résistance au délavage par l'eau.
- . Allongement de la durée de vie des paliers en environnement humide.
- . Bonne pompabilité dans les systèmes centralisés (XTREAM PROTECT EP 0 et 1).
- . Bonne résistance à l'oxydation.

AVANTAGES :

- . XTREAM PROTECT EP 0 et EP 1 possèdent une très bonne pompabilité et sont conseillées dans les systèmes de graissage centralisés.
- . XTREAM PROTECT EP 2 est recommandée dans les applications multi-usages, pour le graissage des roulements, des paliers lisses dans l'automobile, le transport, les travaux publics et dans l'industrie d'une manière générale.
- . XTREAM PROTECT EP 3 est fortement conseillée dans des applications où une pénétration de polluants. XTREAM PROTECT EP 3 est fortement conseillée dans des applications où une pénétration de polluants cimenterie.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	XTREAM PROTECT EP 0	XTREAM PROTECT EP 1	XTREAM PROTECT EP 2	XTREAM PROTECT EP 3
Grade NLGI			0	1	2	3
Texture	Visuelle		Butyreux	Butyreux	Butyreux	Butyreux
Savon			Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Point de goutte	ASTM D566	°C	>185	>185	>185	>185
Corrosion cuivre 24h à 100°C	ASTM D4048		1a	1a	1a	1a
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D445	Cst	150	150	150	150
Température d'utilisation		°C	-20 à +110	-20 à +120	-20 à + 130	-20 à + 150

Les valeurs des caractéristiques figurant dans le tableau ci-dessus sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Ce produit utilisé selon nos recommandations et pour l'application prévue ne présente aucun risque particulier. Une fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.