

APPLICATIONS

Graisse bleue formulée à partir d'huiles minérales haute performance et d'un savon mixte lithium/calcium. Elle offre de très bonnes propriétés extrême-pression, anti-usure, anti-oxydation et anti-corrosion.

La graisse X-Trem Grease Super Adhérente combine les performances d'un savon de lithium et de calcium : elle dispose d'une remarquable résistance au cisaillement et d'une très bonne tenue thermique, et offre une excellente résistance au délavage à l'eau.

La graisse X-Trem Grease Super Adhérente est une graisse multifonctions qui est recommandée pour le graissage d'organes soumis aux intempéries et aux températures élevées. Grâce à ses performances extrême-pression, elle convient également pour le graissage d'engins fortement chargés.

Cette graisse peut être utilisée dans les secteurs de l'agriculture, du transport et des travaux publics. Elle est notamment recommandée pour le graissage de paliers lisses, d'articulations, ou de roulements. Son excellente résistance à l'eau permet son utilisation en milieu marin.

POINTS FORTS

- Excellente résistance à l'eau et à l'oxydation
- Bonne adhésivité
- Très bonnes propriétés de protection contre la corrosion
- Très bonne résistance aux pressions extrêmes
- Température d'utilisation : -30°C à +130°C

CARACTÉRISTIQUES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Nature de l'épaississant	-	-	Lithium Calcium
Grade NLGI	-	-	2
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	220
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	>170
Résistance à l'eau	DIN 51 807 T1	-	0-90
Protection anti-corrosion	IP 220/85	-	0/0 degré de corrosion
Effet corrosif sur le cuivre	DIN 51 811	-	1 - 130 degré de corrosion
Pénétration au laminage	DIN ISO 2137	-	265 à 295