



MULTI XAL-GA

Graisse de haute performance à base d'aluminium complexe

Aperçu du produit

MULTI XAL-GA est une graisse lubrifiante à base d'huile minérale et de polymère à haute viscosité, et d'un savon aluminium complexe. Elle contient des additifs AW/EP et des lubrifiants solides.

Le mélange de savon et d'huile à haute viscosité assure une excellente adhérence et une excellente résistance du film sur les dents d'engrenages, tout en préservant d'excellentes propriétés d'écoulement. La combinaison de lubrifiants solides et d'additifs AW/EP en fait un produit adapté aux applications à fortes charges. La graisse présente également une excellente résistance à l'eau, garantissant ainsi sa bonne tenue dans des conditions humides.

MULTI XAL-GA est un produit haute performance adapté aux applications extrêmes d'engrenages nus dans l'industrie lourde. Sa capacité de charge élevée et son excellente résistance à l'eau en font un produit idéal pour les engrenages nus fortement chargés.

Avantages

- Excellente capacité de charge
- Excellente résistance aux chocs
- Bonne résistance à l'eau

Applications

- Recommandé pour les applications extrêmes d'engrenages nus dans l'industrie.

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger

MULTI XAL-GA**Propriétés**

Test	Méthode	1'000	2'500
Grade NLGI	NLGI	00	00
Epaississant		Aluminium Complex	Aluminium Complex
Couleur	Visual	Noire	Noire
Type d'huile de base	-	Minérale et Polymer	Minérale and Polymer
Viscosité huile de base @ 40°C, cSt	ASTM D7152	1'000	2'500
Viscosité huile de base @ 100°C, cSt	ASTM D7152	ND	100
Point de goutte, °C	ASTM D2265	> 180°C	> 180°C
FZG A/2.76/50 Load	ISO 14653-3	>Load stage 12	>Load stage 14
FZG A/2.76/50 Wear	ISO 14653-3	<1mg/kWh	<1mg/kWh
Pénétration 60 coups	ASTM D 217	400 - 430	400 - 430
Résistance à l'eau at 40°C	DIN 51807	1	1
4 billes soudure, Kg	ASTM D2596	800	800
Densité	IP 530	940 kg/m ³	940 kg/m ³
Température d'utilisation, °C		-10 to +140	+5 to +140
Teneur en additif solide		10%	10%

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.