

Q8 Renoir EP 142

Graisse biodégradable à base synthétique

Description

Q8 Renoir EP 142 est une excellente graisse EP multiusage, formulée pour les applications utilisées dans des zones environnementalement sensibles. Cette graisse intrinsèquement biodégradable possède d'excellentes propriétés de résistance à l'eau et de protection contre la rouille. Q8 Renoir EP 142 est utilisée dans une large plage de températures et possède une excellente stabilité au roulement et une longue durée de service. Elle présente des propriétés d'adhésion exceptionnelles sur le métal.

Applications

Q8 Renoir EP 142 est utilisée dans les exploitations agricoles et forestières, la pêche et l'aquaculture, les sites de traitement de l'eau, les voies navigables, les mines, ainsi que les équipements de construction et de terrassement.

Avantages

- Écologique et impact limité sur l'environnement
- Intrinsèquement biodégradable
- Sans composants dangereux
- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Excellente protection contre le délavage à l'eau
- Propriétés adhésives exceptionnelles

Spécifications & approbations

ISO 6743 L-XCBI D2

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Li/Ca
Couleur	Visual	-	green
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	NLGI 2
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	140
Point de goutte	D 566	°C	>160
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	Inherently
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	3900
Essais quatre billes, 392 N, 75 °C, 1200 trs/min	D 4172	mm	0.5

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Q8 Renoir EP 142 est miscible avec les graisses lithiques couramment utilisées.