

Q8 Rénor EP 132

Graisse polyvalente facilement biodégradable

Description

Q8 Rénor EP 132 est une excellente graisse EP multiusage, formulée pour les applications utilisées dans des zones environnementalement sensibles. Cette graisse facilement biodégradable possède d'excellentes propriétés de résistance à l'eau et de protection contre la rouille. Q8 Rénor EP 132 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 Rénor EP 132 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. Cette graisse convient à la lubrification des roulements à rouleaux et des paliers lisses, des axes et des douilles, ainsi que des chaînes et des fils.

Avantages

- Facilement biodégradable
- Écologique et impact limité sur l'environnement
- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Propriétés adhésives exceptionnelles
- Sans composants dangereux

Spécifications & approbations

DIN	51502 KPE2E-20	Swedish Standard	AV Environmentally acceptable
ISO	12924 L-XB(F)BiB 2		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Anhydrous Ca
Couleur	Visual	-	Yellow
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	2
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	130
Point de goutte	D 566	°C	> 140
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	83
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2800
Temperature range	-	°C	-20°C to + 90°C

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