



GRAISSE CLAIRE POUR CHÂÎNES ET CÂBLES 135

La **graisse claire pour chaînes et câbles 135** est une huile synthétique adhésive à haute résistance, avec la technologie OMC2. Elle est chimiquement stable et dispose d'une haute protection contre l'usure et une haute résistance à l'eau. C'est un excellent lubrifiant universel qui peut être utilisé pour les pièces de machines exposées à des charges extrêmes jusqu'à +250 °C. Grâce à son énorme adhérence, il empêche l'égouttement et la centrifugation. Ce lubrifiant universel est chimiquement stable et résistant au vieillissement, même dans des atmosphères agressives. Il convient également très bien à la lubrification à haute température sans résinifier.

Avantages

- Peut également être utilisé à des températures élevées
- Excellente capacité de charge avec de faibles coefficients de frottement et une faible usure
- Grande adhérence et donc faible consommation
- Excellente protection contre la corrosion
- Bonne résistance chimique

Domaines d'application

- Pour les charges extrêmes
- Pour des températures élevées
- Pour chaînes, câbles et machines
- Industrie
- Automobile
- Transports maritimes
- Agriculture

Données techniques	
Viscosité à 40°C:	3.8 mm ² /s (après évaporation du solvant)
Corrosion Cu – ASTM-D 130:	pas de corrosion, chambre humide (acier QQ S 698) Degré de corrosion 0 après 400h
Tendance à la cokéfaction:	0.01 en poids % - DIN 51551
Charge de pression élevée:	VKA Force de soudage – N 4.000
Technologie:	Technologie additive OMC ²