

SCL 12

HOGE BELASTING KETTING EN STAALDRAADSMERING

Omschrijving

SCL 12 : zwaar belastbaar en slijtage reducerend. Voor het smeren van langzaam en snellopende kettingen en staalkabels. Sterke hechting, niet druipend. Grote penetratie in de kettingschakels. Vermindert de noodzakelijke aandrijfenergie dankzij de lage wrijvingsweerstand. Voorkomt corrosie in vochtige en agressieve omgevingen. Transparante kleurloze smeefilm. Toepasbaar met de regulier gebruikte kettingmaterialen. Zeer economisch in gebruik door de grote zekerheid en de lange bescherming die wordt geboden aan de mechanische onderdelen.

Toepassing

SCL 12 is geschikt als smeervet voor kettingen, staalkabels, glijlagers, scharnieren, spindels en geleidingen in de automotieve, landbouw, scheepvaart en industrie.

Alvorens het product wordt opgebracht is het aan te bevelen de smeerpunten grondig te reinigen zodat er geen zand, stof, vuil, etc. in het smeervet komt. Dit zou kunnen leiden tot abrasieve slijtage.

Spuitbus goed schudden voor gebruik, en het product dan vanaf ca. 20 cm dun en gelijkmatig aanbrengen.

Eigenschappen - voordelen

SCL 12 biedt gedurende lange tijd een stabiele smeefilm, laat een droge roestwerende film achter en is bestand tegen zoutwater, heeft een temperatuursbereik van -30°C tot +125°C. Werkt corrosiewerend, hecht sterk en geeft een reductie van de kosten voor het onderhoud en de smeermiddelen.

Door downtime te reduceren worden kosten resulterend uit productieverlies ingeperkt.

Fysische eigenschappen

Drijfgas:	propaan/butaan
Oplosmiddel :	koolwaterstofverbindingen
Basisvloeistof:	lithium-calciumvet synthetische olie

Verpakking

Spuitbus 400 ml, verpakt per 12 in doos.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF- SCL 12 - 03/11/09

vervangt alle vorige publicaties