

HPC 15

HIGH PRESSURE PTFE COMPOUND

Omschrijving

HPC 15 is inzetbaar als smeervet voor zwaarbelaste lagers, spindels en geleidingen van machines. Een inzet waarbij het doel is de smerinterval te verlengen is echter ook mogelijk. Het product biedt een lange standtijd en voorkomt hierdoor kostbaar productietijd verlies van uw dure productiemiddelen. Door het percentage PTFE wordt de wrijving gereduceerd wat energiebesparend werkt en tevens slijtage helpt te voorkomen.

Toepassing

HPC 15 is geschikt als smeervet voor glijlagers, scharnieren, spindels en geleidingen in de automotive, 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

HPC 15 biedt gedurende lange tijd een stabiele smeefilm, is bestand tegen zoutwater, heeft een temperatuursbereik van -30°C tot +120°C. Werkt corrossiewerend, 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:	lithiumvet
Vaste stoffen:	PTFE

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- HPC 15 - 03/11/09

vervangt alle vorige publicaties