

# PRODUCTBLAD

## TACKY ROOD

### Beschrijving

FullTank Tacky Rood is een vet op basis van een mengeling van 2 zepen: lithium en calcium. Het vet is versterkt met polymeren en een speciale selectie van additieven waardoor het smeerinterval kan verlengd worden. Bovendien heeft het vet uitzonderlijke hechtingseigenschappen waardoor Full-Tank Tacky Rood zeer goed bestand is tegen alle weersomstandigheden, opspattend water en zelfs stoom en dit terwijl het zijn optimale bescherming tegen corrosie behoudt.

FullTank Tacky Rood is temperatuurstabiel, drukbelastbaar en slijtageverminderend. Het heeft een zeer goede hechting aan metalen oppervlakken. Een vetkraag leidt tot een optimale afdichting en aldus tot een extreem hoge bescherming van het smeerpunt.

### Toepassing

FullTank Tacky Rood is geschikt voor de smering van het merendeel van industriële en mobiele toepassingen werkend in moeilijke omstandigheden, zoals landbouw- en werfmachines. De uitzonderlijke eigenschappen laten een duidelijke verlenging van het smeerinterval toe en verze-

keren een ideale bescherming, ook tegen schokken en trillingen, voor toepassingen aan gemiddelde en lagere snelheden.

### Voordelen

- Zeer goede waterbestendigheid
- Hoge mechanische stabiliteit bij hoge belastingen
- Uitzonderlijke hechting aan metalen oppervlakken
- Hoge temperatuurstabiliteit
- Opmerkelijke corrosiebescherming
- Verlenging van het smeerinterval
- Slijtagevermijdend

### Aanbevelingen

KP 2 K-20

### Houdbaarheid

De minimale houdbaarheid is 36 maanden indien het product binnen is opgeslagen bij een temperatuur tussen 0°C en 40°C, in zijn originele gesloten verpakking op een droge plaats. De indicatie van een houdbaarheidsperiode biedt geen garantie voor de duurzaamheid van het product.

Eigenschappen	Eenheid	Gegevens	Testmethode
Kleur	-	Rood	-
Drager		Lithium/Calcium	-
Aspect		Klevend	-
Druppelpunt	°C	≥ 175	IP 396
Gewerkte Penetratie (Pw 60)	0.1 mm	265-295	ASTM D 217
NLGI-klasse	-	2	DIN 51 818
Oxidatiebestendigheid Drukval 100h/100 °C	hPa	≤ 500	ASTM D 942
EMCOR test	Rating	0-0	DIN 51802
Waterbestendigheid	Rating	0-90	DIN 51807-1
Kopercorrosietest: 24 uur @ 100 °C	Rating	1b	ASTM D 4048
Vierkogeltest laskracht	Kg	≥250	IP 239
Basisolieviscositeit bij 40 °C bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	200 17.5	ASTM D 445
Gebruikstemperatuur	°C	-25/+130	-