



Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol

Voorheen: Shell Malleus HDX Aerosol

SMEERMIDDEL IN SPIJTBUSSEN VOOR DE SMERING VAN OPEN TANDWIELEN,
TANDWIELOVERBRENGINGEN EN KABELS

Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol is samengesteld uit een anorganische indikker, een minerale basisolie van hoge viscositeit en een additieven pakket bestaande uit anti oxydanten, anti slijtage, EP (extreme-pressure) en corrosie werende additieven. Het product bevat ook vaste smeermiddelen onder de vorm van grafiet, is beschikbaar in spuitbussen en bevat geen solventen.

TOEPASSING

Gadus S3 Wirerope T Aerosol Aerosol is een smeermiddel in spuitbussen voor de smering van :

- open tandwielen
- zwaar belaste tandwiel overbrengingen
- geleidingen
- kabels

ANALYSECIJFERS

NLGI Consistentie		000
Penetratie (gekneed) bij 25 °C,	0,1 mm	445-475
Basisolie viscositeit:		
40 °C,	cSt	345
100 °C,	cSt	23
Four Ball test		
Welding load, N		6000
wear scar, 400N/1h		<0,8 mm
Koper corrosie , 24 h 100 °C		Max 1b
Kleur		Zwart
Temperatuur bereik (tijdelijk), °C		-30/+120 (130)

EIGENSCHAPPEN

- geschikt voor extreem hoge belastingen
- hoog antislijtage niveau
- sterk hechtende eigenschappen
- water afstotend

Voor meer advies in verband met het gebruik van dit product kunt contact opnemen met uw Shell contact.

SAMENSTELLING

Gadus S3 Wirerope T Aerosol aerosol is gebaseerd op een anorganische verdikker, een hoog-visceuze minerale basisolie met antioxydant, antislijtage en antiroest additieven en grafiet als vast smeermiddel. Gadus S3 Wirerope T Aerosol bevat geen solventen.

OPMERKINGEN

Veiligheid, milieu en gezondheid:

De veiligheidsinformatie van dit product kunt u downloaden via onze internetsite www.epc.shell.com, of opvragen via uw Shell contact.

Afval:

Product moet als gevaarlijk afval behandeld worden.
Gooi afval niet in riolen, water of op de grond.

30-3-2011