



Formerly Known As: Shell Malleus HDX Aerosol

Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol

Premium smeervet voor kabels en open tandwielen

Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol is gebaseerd op een anorganische indikker en een hoog viskeuze minerale olie met antioxydanten, 'EP' en anti-slijtage additieven, corrosieremmers en grafiet als vast smeermiddel. Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol is een smeermiddelspray zonder solventen.

- Bescherming onder zware omstandigheden
- Hoge temperatuur
- Klei

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

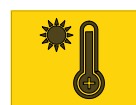
Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- Uitstekende belastingscapaciteit en anti-slijtage eigenschappen
- Goede hechtende eigenschappen
- Waterafstotend

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

Toepassingen



Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol is een smeermiddel voor tandwielen en kettingen in spuitbus, ontwikkeld voor smering van:

- Open tandwielen
- Tandwielsystemen
- Glijoppervlakken
- Staalkabels

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol
Kegelpenetratie, bewerkt 60 slagen		0.1mm	IP 50 / ASTM D217	445-475
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	345
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	23
Four Ball Test 4-kogeltest, Welding Load, N wear scar 400N/1u				6000 <0.8mm
Kopercorrosie, 24u	@100°C			Max 1b
Kleur				Zwart
Temperatuurbereik (tijdelijk)		°C		-30/+120 (130)

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

• Gezondheid en Veiligheid

Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com/>

- **Bescherm het Milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

Aanvullende informatie

- **Advies**

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.