

Formerly Known As: **Shell ROV Cable grease**

Shell Gadus S3 Wirerope A

Premium smeervet voor kabels

Shell Gadus S3 Wirerope A is gebaseerd op een hoogwaardige minerale basisolie met hoog viscositeit, een lithium-calcium indikker met anti-oxidatie en anti-corrosie additieven. Speciaal ontworpen met een unieke belastingsvermogen waarbij de 'EP' en anti-slijtage additieven opgenomen zijn in het indikkingsmiddel/indikker.

- Bescherming onder zware omstandigheden
- Waterbestendig
- Lithium/Calcium complex

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Toepassingen



Shell Gadus S3 Wirerope A is speciaal ontwikkeld voor de smering en bescherming tegen roest van staal-gepantserde ROV kabels die opereren in zoutwater, zowel in arctische als tropische gebieden. Shell Gadus S3 Wirerope A kan eveneens worden gebruikt voor andere soorten kabels en kettingen waar uitstekende hechting, roestwerende en waterafstotende eigenschappen worden vereist. Het vet kan worden aangebracht met behulp van centrale smeersystemen van het type "Masto™".

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

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

Analysecijfers

Eigenschappen	Method	Shell Gadus S3 Wirerope A Grease
NLGI getal		1.5
Penetration, worked 60 strokes (0.1 mm)	IP 50 / ASTM D217	300
Druppelpunt	°C	IP 396
Kinematische viscositeit	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445
Kinematische viscositeit	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445
Roestwerende Eigenschappen : SKF Emscor distilled water		Pass
Roestwerende Eigenschappen : SKF Emscor WWO distilled water		Pass
Roestwerende Eigenschappen : SKF Emscor WWO synthetic saltwater		Pass
4-Ball Test, Weld Load	N	Min 7200
Water Washout Test	ASTM D1264	Max 5%
Temperatuurbereik (piek)	°C	-15/150 (200)

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 A 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 <http://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.