



# Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol

Lubrifiant pour engrenages ouverts



Le lubrifiant pour engrenages ouverts Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol possède une très bonne adhérence. Il sert avant tout au graissage d'engrenages ouverts. Il peut également être employé pour d'autres éléments ouverts. Le film lubrifiant est particulièrement adhérent, résistant à l'eau, élastique - ne devient pas cassant à basse température, ne goutte pas à haute température - et offre une excellente protection contre la corrosion.

## Caractéristiques

- ◆ bon comportement haute pression et contre l'usure
- ◆ protection anticorrosion efficace
- ◆ lubrification efficace des engrenages fortement sollicités et tournant lentement
- ◆ très bonne résistance à l'eau froide et chaude (même à l'eau de mer)
- ◆ très bonne résistance à l'oxydation
- ◆ excellentes propriétés en régime de frottement mixte
- ◆ excellente adhérence
- ◆ reste élastique à basse température, ne goutte pas à haute température

## Domaines d'utilisation

- ◆ engrenages ouverts en tout genre de machines de chantier (engrenages droits et coniques, crémaillères), machines pour l'industrie des matériaux de construction, du papier, des textiles, du caoutchouc et des matières synthétiques
- ◆ machines-outils pour l'usinage, engins de levage
- ◆ commandes d'organes d'obturation de barrages hydrauliques
- ◆ guidages de pelles mécaniques
- ◆ chaînes de commande et de transport à gros maillons
- ◆ tiges filetées
- ◆ câbles à torons

## Sécurité

Récipient sous pression. A protéger des rayons du soleil et des températures dépassant +50°C. Ne pas ouvrir de force ou brûler après utilisation. Ne pas vaporiser contre une flamme ou un objet incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

## Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol

Caractéristique		Méthode	
Genre d'épaississeur		--	inorganique
Genre de lubrifiant solide		--	graphite
Domaine d'utilisation	°C	--	-30 à +120
Couleur		Visuelle	noire
Visc. cin. à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	23
Visc. cin. à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	345
Appareil 4 billes, charge de soudage	N	DIN 51 350	6000
Code de danger		Swissi	F1 g PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

23.06.2014/01