

SINTOGREASE ST 2

Graisse haute technologie à base de savon complexe de Lithium contenant un modificateur de friction synthétique pour usage dans des conditions sévères de charge, de hautes températures et d'humidité.

APPLICATIONS

SINTOGREASE ST2 a été conçue pour donner pleine satisfaction dans le graissage des roulements et peut être utilisée sous fortes températures, avec des contacts fréquents avec l'eau et dans des conditions de services sévères dans les domaines automobiles et industriels.

SINTOGREASE ST2 est aussi recommandée lors des préconisations d'intervalles de graissage prolongés.

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Excellente tenue à l'eau et en ambiance humide
- Excellentes propriétés extrême pression et anti-usure
- Parfaite sécurité sous fortes charges et chocs violents
- Très bonne stabilité mécanique
- Utilisable en continu de -25 à +170°C
- Résiste à des températures de pointe de 200°C tout en assurant un graissage parfait

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES	METHODES
Classification		KP2P-20	DIN 51502
Grade	NLGI	2	
Couleur		Verte	
Structure		Lisse	
Nature du savon		Savon de Lithium Complexe	
Point de goutte	°C	260	ASTM D566
Pénétration travaillée	mm/10 à 25°C	265-295	ASTM D 217
Test TIMKEN	Lbs	50	ASTM D 2509
Propriété EP : Test 4 billes (charge de soudure)	Kg	320	ASTM D 2596
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	160	ASTM D 445
	à 100°C	mm ² /s	15
Water Washout à 80°C	%	<2.5	ASTM D 1264
Propriétés anti-rouille (EMCOR)	Degré	0-0	DIN 51802