



## SENSYN MCGS - 1.5

GRAISSE MULTI-USAGES

100% SYNTHÉTIQUE À BASE DE PAO  
GROUPE IV

### DESCRIPTION:

**SenSyn MCGS - 1.5** est une graisse lubrifiante épaissie au complexe de sulfonate de calcium formulée dans un fluide d'hydrocarbures synthétiques à 100 %. La graisse a d'excellentes performances à basse température ainsi qu'à haute température. **SenSyn MCGS - 1.5** offre une excellente protection extrême pression, anti-usure et anti-corrosion. Il est fortement recommandé pour la lubrification des sections humides (Ex. : Wet End of paper machine)

### CARACTÉRISTIQUES

Grade NLGI	1.5
Épaississant	Complexe de sulfonate de calcium Lisse
Texture	
Couleur	bronzer
Viscosité à base d'huile, cSt @ 40 oC	165 - 205
cSt @ 100°C	20 - 24
Indice de viscosité, min.	135
Pénétration travaillée, ASTM D-217, 77oF, 60 cycles	290 - 320
100 000 cycles	1% (changement)
Point de goutte, ASTM D-2265, oF	550 (288)
(oC) Pointd'écoulement, oC	- 40
Stabilité à l'oxydation, ASTM D-942 psi Chute/100 heures, max.	5
Rouille et corrosion, ASTM D-1743	Réussi
Charge Timken OK, ASTM D-2509, min.	50
EP à quatre billes, ASTM D-2596	
Point de soudure, kg min.	315
Indice d'usure de charge, kg	70
Four Bass Wear, ASTM D-2266	0,55
Diamètre de la cicatrice, mm. 40	dix
kg, max. Séparation d'huile, ASTM D-1742, max. % Mobilité, US Steel Lt-37	40,69
0oF grammes/minute	9,10
- 20oF grammes/minute	