



SENSYN MCGS 540

GRAISSE MULTI-USAGES

100% SYNTHÉTIQUE À BASE DE PAO – GROUPE IV

DESCRIPTION

SenSyn MCGS 540 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 540** offre une excellente protection extrême pression, anti-usure et anti-corrosion.

CARACTÉRISTIQUES

Grade NLGI	1.5
Épaississant	Complexe de sulfonate de calcium Lisse
Texture	
Couleur	bronzer
Viscosité à base d'huile, cSt @ 40 oC cSt @ 100°C	90 - 110 15
Indice de viscosité, min.	135
Pénétration travaillée, ASTM D-217, 77oF, 60 cycles 100 000 cycles	290 - 315 1% (changement)
Point de goutte, ASTM D-2265, oF (oC) Pointd'écoulement, oC	550 (288) - 40
Stabilité à l'oxydation, ASTM D-942 psi Chute/100 heures, max.	5
Rouille et corrosion, ASTM D-1743 Lavage à l'eau, ASTM	Réussi
D-1264, @ 175oF, % de perte, max.	5
Charge Timken OK, ASTM D-2509, min.	65
EP à quatre billes, ASTM D- 2596 Point de soudure, kg min. Indice d'usure de charge, kg	500 65
Four Bass Wear, ASTM D-2266 Diamètre de la cicatrice, mm. 40	0,55 5
kg, max. Séparation d'huile, ASTM D- 1742, max. % Mobilité, US Steel Lt-37 0oF grammes/minute - 20oF grammes/minute	43,00 10h00