

Nom du produit

H-Go Sol M

Introduction

H-Go Sol M est un solvant synthétique isoparaffinique avec des avantages distincts par rapport aux solvants pétroliers conventionnels. Le solvant Sol M a une pureté exceptionnellement élevée et uniforme dans sa composition. Ce produit dégage peu ou pas d'odeur, a une faible réactivité, a une excellente stabilité et une plage d'ébullition très étroite. De plus ce produit est incolore, la couleur est stable et respecte les exigences de la FDA pour les applications alimentaires directes et indirectes.

Propriétés et spécifications

HGO Sol M

Propriétés	Spécifications
Apparence	Satisfaire à l'essai
Aniline point, °C	87 - 96
Contenu aromatique, VOL%	0,05 max.
Couleur, saybolt	+ 30
<u>Distillation</u>	
• Point sec, °C	257 max.
PEI, °C	218 min.
Point éclair CFT, °C	93,5 min.
Gravité spécifique @ 15,6 °C	0,784 – 0,796
Contenu en soufre, PPM	1 max.
Viscosité cinématique, cSt @ 40 °C	2,2 – 3,1

Nous estimons que les renseignements contenus dans la présente spécification sont exacts et sûrs au moment de la parution. Il incombe au client de déterminer si le produit est approprié ou adéquat pour l'utilisation particulière prévue. Harnois Groupe pétrolier n'offre aucune garantie expresse ou implicite concernant le produit ou les renseignements contenus dans les présentes. Harnois Groupe pétrolier nie toute responsabilité quant aux pertes ou dommages pouvant survenir lors de l'utilisation des présents renseignements, et n'offre aucune garantie contre les contrefaçons d'inventions brevetées.