

Nom du produit

H-Go Sol 3139 DX

Introduction

Le solvant H-Go Sol 3139 DX est à base de naphta contenant des aromatiques (à moins de 1 % d'aromatiques) et d'essence minérale classique (avec une composition aromatique allant d'environ 9 % à 20 %). Ils conservent une solvation suffisante pour leur permettre d'être un produit substitut aux solvants à base d'essence minérale classique tout en ayant l'avantage d'une faible odeur respectant ainsi le Règlement 102 (article 66).

Propriétés et spécifications

HGO Sol 3139 DX

Propriétés	Spécifications
Apparence	Satisfaire à l'essai
Contenu aromatique, VOL %	4 – 8
Couleur, saybolt	+ 30 min.
<u>Distillation</u>	
• Point d'ébullition initial, °C	152 min.
• Point sec, °C	204 max.
Point éclair CFT, °C	40,0 min.
Valeur Kauri-butanol	29 – 40
Gravité spécifique @ 25/25 °C	0,764 – 0,804
Gravité spécifique @ 15,6/15,6 °C	0,770 – 0,810
Contenu en soufre, PPM	1 max.

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.