



## IDOIL SPINDLE 2,5

Huile de base paraffinique hautement raffinée

Référence    Emballage

Densité    COV%    pH

## Domaine d'utilisation

Huile de base paraffinique hautement raffinée

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

### Caractéristiques moyennes

### Méthode

Couleur		ASTM D 1500
Poids spécifique à 15°C	L 0,5g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité bei 100°C	0,857 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité		ASTM D 2270
Point d'éclair C.O.C.	21,0 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	19,0 °C	ASTM D 97
Numéro de neutralisation	mgKOH/g	ASTM D 974
Conradson	102% pds.	ASTM D 189
PCA	ppm	IP 346
PCB	200ppm	DIN 51527/1
	-12	
	0,04	
	0,04	
	max. 1	
	0	

## Informations / Homologation / Recyclage

Cod Déchets OMD (CH) : 13 02 08

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.