



## Plastol 537

ExxonMobil specialties , Kenya

### Description du produit

Plastol 537 est une huile minérale paraffinique faiblement colorée, satisfaisant aux exigences de pureté définies par la FDA (Food and Drug Administration) américaine au chapitre 21 CFR 178.3620(c). Bien que moins raffinée que d'autres huiles blanches techniques Plastol, cette huile présente une coloration et une stabilité de couleur sensiblement meilleures que celles des huiles conventionnelles de procédé pour caoutchouc.

La qualité des huiles blanches ExxonMobil est garantie à chaque livraison. Ces produits sont fabriqués et contrôlés conformément au système de gestion de la qualité des produits ExxonMobil et la norme EN ISO 9000 ou un standard équivalent.

### Applications

#### Élastomères

Plastol 537 est recommandée comme huile d'extension dans les EPDM ou les TPO (Thermoplastic Olefinics) et les (Thermoplastic Vulcanisates) à base d'EPDM. Comparée aux huiles d'extension conventionnelles, cette huile procure une meilleure stabilité de couleur et des caractéristiques mécaniques des balles d'EPDM au cours de leur stockage. Plastol 537 est également bien adaptée à la vulcanisation aux peroxydes de l'EPDM ou des TPV (EPDM), grâce à une très faible teneur en soufre, résultat d'un haut degré de raffinage.

### Propriétés et Spécifications

Plastol 537 satisfait aux exigences des réglementations suivantes :

- USA FDA 21 CFR 178.3620(c), Mineral Oil

Les valeurs typiques peuvent légèrement varier et les spécifications peuvent être sujettes à modification.

Propriété	Méthode de test	Valeur typique	Min.	Max.
Aspect	Visuelle		Aspect clair et limpide	
Couleur, ASTM	ASTM D 1500	0,5		1,0
Viscosité cinématique @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445		90	116
Viscosité cinématique @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	11,4		
Masse volumique @ 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	880		
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97			-3
Point d'éclair, °C	ASTM D 92		240	
Viscosity-Gravity Constant	ASTM D 2501	0,809		
Volatilité, % poids évaporé @163°C, 5 heures	ASTM D 6	0,15		
Teneur en soufre, % poids	ASTM D 4294			0,20
Type de carbone, %	ASTM D 2140			
Paraffinique		66		
Naphténique		29		
Aromatique		5		

## Santé et Sécurité

Les informations détaillées en matière de santé et de sécurité pour ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (Material Safety Data Sheet), disponible sur demande par l'intermédiaire de votre représentant commercial local ou à l'adresse [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

## Autres informations

ExxonMobil fournit une gamme complète d'huiles blanches, huiles de procédé, paraffines, bitumes et autres lubrifiants, combustibles et produits chimiques dans le monde entier. Contactez votre représentant local ExxonMobil ou contactez-nous à l'adresse [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com) pour obtenir plus d'informations sur les autres produits.

Le symbole ExxonMobil ainsi que toute autre marque apparaissant sur l'information sont des marques du Groupe Exxon Mobil ou d'une de ses filiales.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe

Hermeslaan 2

1831 Machelen

BELGIUM

+32-2-722-2111

<http://www.exxonmobil.com>

Toute l'attention possible a été portée à la préparation de cette Fiche. Sous réserve des lois et règlements localement applicables, toutes garanties juridiques expresses ou implicites, quant à la précision de l'information sont exclues, et toute responsabilité concernant l'exactitude et l'exhaustivité de l'information est déclinée.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved