Plastol 537 Page 1 of 3

ExconMobil

Plastol 537

ExxonMobil specialties, Tunisia

Description du produit

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

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

Applications

Élastomères

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

| Propriété | Méthode de te | Valeur typiq | Min. | N |
|-----------|---------------|--------------|------|---|
| | 31 | ue | | • |

Plastol 537 Page 2 of 3

| Aspect | Visuelle | | Aspect clair et limpi de | |
|---|-------------|-------|-----------------------------|----|
| Couleur, ASTM | ASTM D 1500 | 0,5 | | 1, |
| Viscosité cinématique @ 40°C, mm²/s | ASTM D 445 | | 90 | 1 |
| Viscosité cinématique @ 100°C, mm²/s | ASTM D 445 | 11,4 | | |
| Masse volumique @ 15°C, kg/m³ | 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 h eures | ASTM D 6 | 0,15 | | |
| Teneur en soufre, % poids | ASTM D 4294 | | | 0, |
| 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 dar Fiche de Données de Sécurité (Material Safety Data Sheet), disponible sur demande par l'interméd de votre représentant commercial local ou à l'adresse www.ExxonMobil.com.

Autres informations

ExxonMobil fournit une gamme complète d'huiles blanches, huiles de procédé, paraffines, bitume autres lubrifiants, combustibles et produits chimiques dans le monde entier. Contactez v représentant local ExxonMobil ou contactez-nous à l'adresse www.ExxonMobil.com pour obtenir d'informations sur les autres produits.

Plastol 537 Page 3 of 3

Le symbole ExxonMobil ainsi que toute autre marque apparaissant sur l'information sont des marque 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 réglements localement applicables, toutes garanties juridiques expresses ou implicites, quant à précision de l'information sont exclues, et toute responsabilité concernant l'exactitude et l'exhaustivi de l'information est déclinée.

