



FLEXON 843

ExxonMobil Specialties , Canada

S.O.

DESCRIPTION DU PRODUIT

FLEXON 843 est une huile paraffinique à faible viscosité utilisée pour le traitement des polymères tels que le styrène-butadiène (SBR), le polybutadiène (BR), l'éthylène-propylène-diène (EPDM) et les résines thermoplastiques.

Caractéristiques et avantages

La gamme de produits FLEXON est constituée d'huiles de procédé paraffiniques qui peuvent être utilisées dans une multitude d'applications industrielles et de procédés. Ces huiles de procédé sont des huiles paraffiniques raffinées au solvant avec de bonnes caractéristiques de solubilité et des propriétés antioxydantes naturelles. Elles ont généralement des points d'écoulement bas et des points d'éclair élevés afin d'en faciliter la manutention et d'assurer la sécurité du milieu de travail. Elles ne sont pas contrôlées par le règlement SIMDUT.

SPÉCIFICATIONS POUR LA VENTE

Spécifications pour la vente	Méthode d'essai standard (a)	Limites
Apparence	Vérification visuelle	Limpide et sans impuretés
Viscosité cinématique cSt à 40°C	ASTM D 445	29,0-32,0 cSt
Couleur, ASTM	ASTM D 1500	1,5 maximum
Point d'éclair, vase ouvert, °C	ASTM D 92	210 °C minimum
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-15 °C maximum
Densité	ASTM D 4052	Rapport
Point d'éclair, °C	ASTM D 611	Rapport
Indice de réfraction à 20 °C	ASTM D 1218	Rapport

(a) Au lieu de la méthode d'essai standard, d'autres méthodes d'essai peuvent être utilisées pour la certification d'une propriété du produit.

Note 1 : Les produits sont certifiés à la mise en marché comme étant conformes aux valeurs spécifiées. Les valeurs réelles peuvent déroger selon la reproductibilité établie de la méthode d'essai spécifiée.

Note 2 : Aux fins d'établir la conformité à la spécification, les valeurs observées ou calculées doivent être arrondies à l'unité la plus proche du dernier chiffre significatif utilisé pour exprimer la valeur limite conformément à la méthode ASTM E 29.

Santé et sécurité

Les produits décrits dans cette fiche technique sont fabriqués à partir d'huiles de base de haute qualité, soigneusement mélangées avec des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Remarque : Les produits décrits dans cette fiche technique ne sont PAS contrôlés par le règlement canadien SIMDUT.

Toutes les marques de commerce dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales, à moins d'avis contraire.

09-2019

Pétrolière Impériale

Division Produits pétroliers et chimiques

Lubrifiants et produits spéciaux

240 Fourth Ave. SW
B.P. 2480, Station M
Calgary AB T2P 3M9

1-800-268-3183

Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Le plus grand soin a été pris lors de la préparation de cette information. Dans la mesure permise par la loi, l'Impériale décline toute responsabilité quant aux garanties et/ou représentations, expresses ou implicites, portant sur l'exactitude de l'information et son adéquation à une fin particulière. Tous les produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à Imperial Oil ou visiter www.imperialoil.ca.

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées, dont plusieurs ont un nom qui comprend Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables de ce qui se fait localement.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved