

Fiche produit 06.30.21

02-05-2024

Kroon-Oil SP Fluid 3013

Description

SP Fluid 3013 est un liquide hydraulique synthétique spécial, composé d'huiles de base de première qualité très spécialisées et d'additifs lui conférant les propriétés uniques suivantes :

- Indice de viscosité très élevé (>300 !) qui permet d'atteindre une viscosité bénéfique : le produit garde sa fluidité optimale même sous des températures extrêmes
- Point d'écoulement extrêmement bas qui permet d'utiliser le produit à de basses températures
- Très résistant au moussage : sécurité
- N'abîme pas les joints : évite les fuites

Application

SP Fluid 3013 est utilisé comme produit hydraulique pour une grande variété de systèmes hydrauliques, tels que : systèmes de direction assistée, de correction de hauteur, de suspension hydropneumatique, amortisseurs, transmissions hydrostatiques, systèmes ABS/ASR et ASC, embrayages hydrauliques et systèmes de toit ouvrant électro-hydraulique, etc. Toujours consulter la base de données des avis Kroon-Oil pour une utilisation optimale.

Spécifications

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,818

Viscosité -20 °C, mm²/s 247Viscosité 40 °C, mm²/s 17,89Viscosité 100 °C, mm²/s 6,11

Indice de viscosité 339

Point d'éclair COC, °C 173

Point d'écoulement, °C -62

Emballages disponibles



04213

Bidon de 1 L



37484

Bag in Box de 15 L



32909

Bag in Box de 20 L



56313

Seau de 20 L



31314

Fût de 60 L



31315

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.