

Fiche produit 06.30.22

25-04-2024

Kroon-Oil SP Fluid 3023

Description

SP Fluid 3023 est une huile hydraulique spéciale. Le produit a été spécialement créé pour les systèmes de commande de hauteur des voitures fabriquées par Mercedes-Benz. Des huiles de base de première qualité, combinées aux additifs spéciaux, donnent au produit les propriétés uniques suivantes :

- Indice de viscosité élevé qui permet d'atteindre une viscosité très bénéfique : le produit garde même sa fluidité optimale 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 3023 est un liquide hydraulique de première qualité. Les voitures modernes comportent souvent plusieurs fonctions hydrauliques qui exigent un produit spécial. SP Fluid 3023 a été créé pour les systèmes de commande de hauteur des modèles de Mercedes-Benz. Il peut être utilisé lorsque la spécification MB 343.0 est exigée.

Spécifications

MB 343.0

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,860
Viscosité 40 °C, mm ² /s	21,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,10
Indice de viscosité	186
Point d'éclair COC, °C	101
Point d'écoulement, °C	-50

Emballages disponibles



33943

Bidon de 1 L



33945

Seau de 20 L



32665

Fût de 60 L



32666

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.