

Fiche produit 09.40.01

27-05-2022

Drauliquid DOT 3

Description

Drauliquid DOT 3 est un liquide de frein synthétiques aux propriétés suivantes :

- Point d'écoulement très bas
- N'abîme pas les joints
- Signes minimes de corrosion

Application

Drauliquid DOT 3 peut être utilisé dans tous les systèmes de freinage hydrauliques lorsque les freins à tambour et à disque exigent un liquide de frein DOT 3 ou SAE J 1703.

Spécifications

FMVSS 116 DOT 3

SAE J1703, ISO 4925

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Couleur | GEEL |
| Densité à 15 °C, kg/l | 1,040 |
| Viscosité -40 °C, mm ² /s | 1150 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 1,90 |
| Point d'éclair PM, °C | 150 |
| Point d'ébullition (reflux), °C | 243 |
| Point d'ébullition humide, °C | 143 |

Emballages disponibles



36943

Bidon de 500 ml



04205

Bidon de 1 L



04303

Bidon de 5 L



14101

Fût de 60 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.