

## Fiche produit 09.40.02

25-06-2022

### Kroon-Oil Drauliquid-S DOT 4

#### Description

Drauliquid-S DOT 4 est un liquide de frein synthétiques aux propriétés suivantes :

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

#### Application

Drauliquid -S DOT 4 peut être utilisé dans tous les systèmes de freinage hydrauliques lorsque les freins à tambour et à disque exigent un liquide de frein DOT 4.

#### Spécifications

FMVSS 116 DOT 4

SAE J1703, ISO 4925

#### Caractéristiques

Couleur	GEEL
Densité à 15 °C, kg/l	1,062
Viscosité -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1270
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,10
Point d'éclair PM, °C	91
Point d'ébullition (reflux), °C	261
Point d'ébullition humide, °C	158
pH - 50% dans solution d'ethanol	8,0

#### Emballages disponibles



04006

Bidon de 250 ml



35663

Bidon de 500 ml



04206

Bidon de 1 L



04304

Bidon de 5 L



32975

Bag in Box de 20 L



56152

Seau de 20 L



14102

Fût de 60 L



31364

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.