

## Fiche produit 09.40.04

28-04-2024

### Kroon-Oil Drauliquid-LV Super DOT 4

#### Description

Drauliquid-LV Super DOT 4 est un liquide de frein de première qualité, spécialement créé pour la dernière génération de voitures équipées de systèmes de sécurité électroniques. Un délai de réaction rapide est essentiel pour que le véhicule fonctionne bien, même à des températures extrêmement basses. C'est pourquoi une marge supplémentaire est nécessaire quant aux points d'ébullition. Drauliquid-LV Super DOT 4 fournit donc une marge de sécurité relativement élevée par rapport à l'utilisation de liquides de frein DOT 4 normaux. Drauliquid-LV Super DOT 4 présente les propriétés suivantes :

- Viscosité extrêmement basse, même par très grand froid
- Points d'ébullition sec et humide élevés
- N'abîme pas les joints
- Protection exceptionnelle contre la corrosion

#### Application

Drauliquid-LV Super DOT 4 est un liquide de frein synthétique moderne, à faible viscosité et de très grande qualité. Le produit convient idéalement pour les voitures récentes équipées de systèmes électroniques de sécurité comme les ABS, ASR, ESP, EBD, BAS et toutes leurs variations. Drauliquid-LV Super DOT 4 se mélange facilement à d'autres liquides de frein DOT 4.

#### Spécifications

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 Class 6

SAE J 1704

BMW QV 34001

DTFR 30B100

Ford WSS-M6C65-A2

GMW 3356

MB 331.0

Toyota

VW 501.14 (TL 766-Z)

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,035
Viscosité -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	665
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,40
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,20
Point d'éclair PM, °C	150
Point d'éclair COC, °C	110
Point d'ébullition (reflux), °C	270
Point d'ébullition humide, °C	170

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.

### Emballages disponibles



33820

Bidon de 1 L



37506

Bag in Box de 15 L



36902

Bag in Box de 20 L



33868

Seau de 20 L



33869

Fût de 60 L



33552

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.