



## Информация о продукте 09.40.04

01-06-2021

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

#### Описание

Drauliquid-LV Super DOT 4 — первоклассная тормозная жидкость, специально разработанная для последнего поколения автомобилей с электронной системой безопасности. Быстрое время отклика крайне важно для нормальной эксплуатации автомобиля даже при экстремально низких температурах. Вот почему требуется обеспечить дополнительный запас по температуре кипения. Поэтому жидкость Drauliquid-LV Super DOT 4 обеспечивает относительно высокий запас по безопасности по сравнению с обычными тормозными жидкостями DOT 4. Drauliquid-LV Super DOT 4 обладает следующими свойствами:

- очень низкий индекс вязкости даже при экстремально низких температурах
- очень высокая точка кипения как влажного, так и сухого продукта
- отсутствие негативного воздействия на уплотнения
- высочайший уровень защиты от коррозии

#### Назначение

Drauliquid-LV Super DOT 4 — современная высококачественная синтетическая тормозная жидкость с низкой вязкостью. Данный продукт идеально подходит для использования в современных автомобилях, оснащенных такими электронными системами безопасности, как ABS, ASR, ESP, EBD и BAS в любых их модификациях. Drauliquid-LV Super DOT 4 легко смешивается с другими тормозными жидкостями класса DOT 4.

#### Характеристики

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 Class 6

SAE J 1704

BMW QV 34001

Ford WSS-M6C65-A2

GMW 3356

MB 331.0

Toyota

VW 501.14 (TL 766-Z)

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л 1,035

Плотность при 20 °C 1,062

Вязкость при -40 °C, мм<sup>2</sup>/с 700

Вязкость при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с 6,40

Вязкость при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с 2,70

Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °C 150

Температура вспышки по Кливленду, °C 110

Температура кипения (флегмы), °C 260

Температура влажного кипения, °C 184

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

**Доступные упаковки**

33820  
Бутылка  
емкостью 1 л



36902  
20 L Bag in Box



33868  
Ведро емкостью  
20 л



36971  
30 L drum



33869  
Бочка емкостью  
60 л



33552  
Бочка емкостью  
208 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.