

## Produktinformation 09.40.04

03-07-2024

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

#### Beschreibung

Drauliquid-LV Super DOT 4 ist eine Premium-Bremsflüssigkeit, die speziell für die elektronischen Sicherheitssysteme der neuesten Fahrzeuggeneration entwickelt wurde. Eine direkte, unmittelbare Ansprechung ist Voraussetzung, dass solche Systeme auch bei extrem niedrigen Temperaturen optimal funktionieren. Hier sind Reserven hinsichtlich der Siedepunkte verlangt. Aus diesem Grund bietet Drauliquid-LV Super DOT 4 im Vergleich zu herkömmlichen DOT 4 Bremsflüssigkeiten eine relativ hohe Sicherheitsmarge. Drauliquid-LV Super DOT 4 weist folgende Eigenschaften auf:

- Extrem niedrige Viskosität auch bei extrem kalter Witterung
- Hohe Siedepunkte sowohl nass als trocken
- Greift Dichtungen nicht an.
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz

#### Anwendung

Drauliquid-LV Super DOT 4 ist eine wegweisende synthetische Bremsflüssigkeit höchster Qualität mit besonders niedriger Viskosität. Daher eignet sich das Produkt hervorragend für moderne Pkw mit elektronischen Sicherheitssystemen wie ABS, ASR, ESP, EBD, BAS und deren Varianten. Drauliquid LV Super DOT 4 kann problemlos mit anderen DOT 4-Bremsflüssigkeiten vermischt werden.

#### Spezifikationen

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)

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,035
Viskosität -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	665
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,40
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,20
Flammpunkt PM, °C	150
Flammpunkt COC, °C	110
Siedepunkt (Rückfluß), °C	270
Naß Siedepunkt, °C	170

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

**Verfügbare Packungen**

33820

1 L Flasche



37506

15 L Bag in  
Box

36902

20 L Bag in  
Box

33868

20 L Eimer



33869

60 L Fass



33552

208 L Fass



37624

1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.