

SUPER DOT 4 LV

Niedrigviskose-Hochleistungsbremssflüssigkeit Low-viscosity high-performance brake fluid

Eigenschaften/Properties:

- Niedrigviskos – garantiert einwandfreie Funktion der Systeme.
- Synthetische Flüssigkeit.
- Exzellente Temperaturbelastbarkeit.
- Optimaler Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion.
- Hervorragende Oxidationsstabilität und verminderte hygroskopische Eigenschaften garantieren eine hohe Sicherheitsreserve.
- Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen
- Low viscosity – guarantees perfect functioning of the systems.
- Synthetic liquid.
- Excellent temperature resistance.
- Optimal protection of all metal parts of the braking system against corrosion.
- Excellent oxidation stability and reduced hygroscopic properties guarantee a high safety margin.
- Compatible with all seals and hoses in the brake system

Einsatzhinweise/Instructions for use:

Novonol Super DOT 4 LV ist für den Einsatz in stark beanspruchten Bremssystemen von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. Besonders empfohlen für Bremssysteme mit ESP/DSC, ASR und ABS. Es ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität.

Besondere Hinweise:

- Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern
- Bremsflüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen
- Herstellervorschriften beachten!

Novonol Super DOT 4 LV is designed for use in heavily used braking systems of vehicles requiring a synthetic brake fluid as per DOT 4. Especially recommended for braking systems with ESP/DSC, ASR and ABS. It is miscible with all synthetic brake fluids of the same quality.

Special instructions:

- Only store the brake fluid as originally sealed
- Brake fluid can cause damage to the vehicle finish
- Observe the manufacturers' instructions!

Unsere Empfehlung/meets or surpasses the required specifications:

Novonol Super DOT 4 LV kann nach unserer Einschätzung für Brems- und Kupplungssysteme eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

In our estimation Novonol Super DOT 4 LV can be used for braking and clutch systems that need the following requirements/classifications:

Spezifikationen/Specifications: FMVSS 116 DOT 3/ DOT 4
SAE J 1703 / J 1704
ISO 4925 Class 6

Erfüllt die Anforderungen/
meets the requirements: VW TL 766-Z, VW 50 114
BMW QV 34 001
GM Europa GMW 3356
PSA STL S71 2114
Ford WSS-M6C65-A2

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Methode/method	Super DOT 4 LV
Dichte/density 20°C	g/cm ³	DIN 51757	1,060
Viskosität/viscosity - 40°C	mm ² /s	DIN ISO 3104	Max. 700
Trockensiedepunkt/Dry boiling point (min)	°C	DIN ISO 4925	265
Nasssiedepunkt/Wet boiling point (min)	°C	DIN ISO 4925	175
Farbe/Colour			Gelb/Yellow

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.
The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.