

Super DOT 4

Synthetische Bremsflüssigkeit Synthetic brake fluid

Eigenschaften/Properties:

- Synthetische Flüssigkeit
- Sehr hoher Trocken- und Nassiedepunkt reduziert die Dampfblasenbildung
- Hervorragender Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion
- Guter Schutz vor Verschleiß und Schaumbildung
- Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen

- Synthetic liquid
- Very high dry and wet boiling point reduces steam bubbles
- Excellent protection against corrosion of all metal parts of the braking system
- Good protection against wear and foam generation
- Compatible with all seals and hoses in the brake system

Einsatzhinweise/Instructions for use:

Novonol Super DOT 4 wird empfohlen für Brems- und Kupplungssysteme von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. Novonol Super DOT 4 ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität.

Novonol Super DOT 4 is recommended for braking and clutch systems of vehicles for which a synthetic brake fluid according to DOT 4 is required. Novonol Super DOT 4 is miscible with all synthetic brake fluids of the same quality.

Besondere Hinweise:

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

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 kann nach unserer Einschätzung für Brems- und Kupplungssysteme eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

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

FMVSS 116 DOT 4
ISO 4925 / SAE J 1704

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Methode/method	Super DOT 4
Dichte/density 15°C	g/cm ³	DIN 51757	1,060
Viskosität/viscosity @ 40°C	mm ² /s	DIN ISO 3104	< 1.500
Trockensiedepunkt/Dry boiling point (min)	°C	DIN ISO 4925	> 230
Nassiedepunkt/Wet boiling point (min)	°C	DIN ISO 4925	> 155
Farbe/Color	°C		hell/klar bright/clear

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.