

NOBAL Bremsflüssigkeit (vollsynthetisch)

Vollsynthetische Bremsflüssigkeit SUPER DOT 4 mit Korrosions- und Oxidationsinhibitoren

NOBAL Bremsflüssigkeit (vollsynthetisch) ist eine vollsynthetische Bremsflüssigkeit für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme mit einem Siedepunkt von mind. 265° und einem Naßsiedepunkt von mind. 180° Celsius.

Die derzeit gültigen Anforderungen der folgenden Spezifikationen werden erfüllt und in vielen Punkten sogar übertroffen:

- FMVSS 116 **DOT 4, DOT 3**
- SAE **J 1703**
- ISO 4925
- **VW TL 766 X/Y**
- Daimler Chrysler DBL 7760 Typ DOT 4 plus (A 000 989 08 07)
- GM/OPEL GME L5 104
- FORD SAM 6C9103 A
- Jaguar XR83 M6C25 A, MNA 2829 AA
- Porsche Bremsflüssigkeit Super DOT 4
- VAG TL 766 X/Y DOT 4
- Renault 41-02-001
- FIAT sowie eine Vielzahl nationaler und internationale Normen.

NOBAL Bremsflüssigkeit (vollsynthetisch) ist auf Basis von Glykolethern formuliert u. enthält Polyglykole als Schmiermittel sowie Oxidations- und Korrosionsinhibitoren.

- ◆ NOBAL Bremsflüssigkeit (vollsynthetisch) hat eine hohe thermische Stabilität
- ◆ NOBAL Bremsflüssigkeit (vollsynthetisch) ist mit jeder vollsynthetischen Bremsflüssigkeit mischbar.

VORSICHT:

- ◆ NOBAL Bremsflüssigkeit (vollsynthetisch) reizt die Augen und die Haut.
- ◆ NOBAL Bremsflüssigkeit (vollsynthetisch) sollte einmal jährlich gewechselt werden

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 20	Viskosität bei -40	Siedepunkt ERBP	Naßsiedepunkt wet
Methode/DIN-Test	51 757	ASTM D 445	FMVSS 116	FMVSS 116
Einheit	g/ml	CSt	°C	°C
Wert	1,07	1500 max.	min. 265	min. 180
Wert			285 typisch	185 typisch