



## Hypro LV | Bremsflüssigkeit DOT 4 «low viscosity»

### Eigenschaften

- sehr gute thermische Stabilität
- leichtere Steuerung der Systeme dank tiefer Viskosität
- sorgt für spezifikationsgerechte Quellung von Naturgummi, Styrol-Butadien Kautschuk und EPDM-Kautschuk
- hervorragender Korrosionsschutz für Metallteile, auch wenn die Bremsflüssigkeit mit Wasser versetzt ist
- optimale Bremsleistung auch bei tiefen Minustemperaturen
- mischbar mit anderen Bremsflüssigkeiten mit den Spezifikationen DOT 3 oder DOT 4

### Einsatzbereich

- ideale Bremsflüssigkeit für moderne Fahrzeuge mit ASR, ESP/DSC und ABS

### Hinweis

- Greift Lacke an. Auch eine gute Bremsflüssigkeit nimmt beim stetigen Gebrauch etwas Wasser auf.
- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

| Eigenschaft               | Einheit | Wert |
|---------------------------|---------|------|
| Farbe                     | -       | gelb |
| Viskosität bei 100°C      | cSt     | 1.5  |
| Dichte bei 15°C           | kg/l    | 1.05 |
| Viskosität bei -40°C      | mPa·s   | 700  |
| Flammpunkt                | °C      | 133  |
| Siedepunkt trocken (min.) | °C      | 265  |
| Siedepunkt nass (min.)    | °C      | 175  |

### Erhältliche Gebinde

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| 375 mL Flasche | Karton 12 x 375 mL Flaschen |
| 30 L Tonnelet  |                             |

### Normen

|                                     |
|-------------------------------------|
| BMW QV 34 001                       |
| FMVSS 116 DOT 3, DOT 4              |
| ISO 4925 Class 3, Class 4, Class 6  |
| JIS K2233 Class 3, Class 4, Class 6 |
| SAE J1703, J1704                    |
| VW 501 14                           |
| VW TL 766-Z                         |