

# **DOLGAN DOT 4LV**

Synthetik-Hochleistungsbremsflüssigkeit (low viscosity)

## Beschreibung:

**DOLGAN DOT 4LV** ist eine synthetische low viscosity Hochleistungsbremsflüssigkeit für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme mit einem Siedepunkt von mindestens 265°C und einem Naßsiedepunkt von mindestens 170°C.

**DOLGAN DOT 4LV** ist ein Gemisch von Polyethilen-Glykol-Ether und Additive.

# Eigenschaften

- Siedepunkt > 265°C
- Hoher Naßsiedepunkt >170°C
- Viskositätsindex bei -40°C max. 700 cSt (low viscosity)
- Guter Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

# Verwendbar für

Bremsflüssigkeit	DOT 4	
übertrifft	DOT 3	
FMVSS	116	
SAE	J 1704	
ISO	4925 Class 6	

#### Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit auch nach längerer Einsatzdauer
- Besseres Ansprechen der Bremse bei Temperaturen bis -40°C
- · Erhöhter Sicherheitsstand
- Mischbar mit Bremsflüssigkeiten gleicher Spezifikation

#### Einsatz

- Kfz-Bremssystem gem. DOT 3 / DOT 4
- Kfz-Kupplungssystem gem. DOT 3 / DOT 4
- Empfehlenswert für Fahrzeuge mit ABS-Bremssystem

### **Besondere Hinweise:**

- Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern. Bremsflüssigkeitsbehälter unmittelbar nach Gebrauch wieder luftdicht verschließen.
- Beim Nachfüllen von Bremsflüssigkeit unbedingt die Herstellerangaben einhalten.
- Beim Auffüllen der hydraulischen Bremsanlage ist absolute Sauberkeit geboten.
- Diese Flüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen.

# **Entsorgung:**

• Bremsflüssigkeit muß getrennt gesammelt und entsorgt werden. Bremsflüssigkeit darf nicht ins Altöl gelangen.

### Mischbarkeit:

• **DOLGAN DOT 4LV** ist vollverträglich mit vergleichbaren Bremsflüssigkeiten. Um die volle Leistungsfähigkeit zu gewährleisten, ist es jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **DOLGAN DOT 4LV** zu verwenden.

DOLGAN DOT 4LV		
ArtNummer	Gebindeausführung	
STL 1210 020	Dose	250 ml
STL 1210 021	Dose	500 ml
STL 1210 022	Dose	1 L
STL 1210 024	Kanne	5 L
STL 1210 027	Blech-Kanne	5 L
STL 1210 025	Kanne	20 L
STL 1210 026	Faß	60 L
STL 1210 028	Faß	200 L