

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

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.

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

DOLGAN DOT 4LV

Art.-Nummer	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