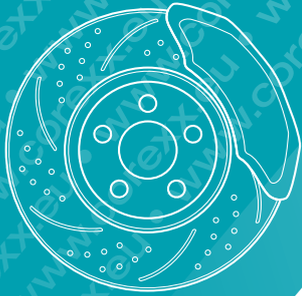


# PRODUKTINFORMATION BREMSFLÜSSIGKEIT PKW



THE WORLD OF AUTOMOTIVE EXCELLENCE



PKW



MADE  GERMANY

## COREXX Bremsflüssigkeiten: Für die optimale Funktion und Sicherheit

COREXX Bremsflüssigkeiten sind entscheidend, um das reibungslose Funktionieren eines Fahrzeugbremsystems zu gewährleisten. Sie dienen dabei als hydraulisches Medium, welches den Druck des Bremspedals auf die Bremsbeläge überträgt.

Um eine optimale Bremsleistung sicherzustellen, sollte immer die richtige Bremsflüssigkeit ausgewählt werden. Unabhängig davon ist auch ein regelmäßiger Austausch (gemäß Herstellervorgaben) wichtig, um eine konstante Bremsleistung und die Langlebigkeit der Bremskomponenten zu gewährleisten.

COREXX Bremsflüssigkeiten stehen für:

- Hohe Siedepunkte
- Stabile Viskositäten
- Sehr breite Temperaturspektren
- Formulierung auf Glykolbasis

**BESTE QUALITÄT FÜR PKW UND NKW**

COREXX: Exklusive Handelsmarke der ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG

No: 88018361



Abbildungen beispielhaft

WWW.COREXX.EU

## ANWENDUNGS-, LAGER- & ENTSORGUNGSHINWEISE FÜR ALLE COREXX BREMSFLÜSSIGKEITEN



- Nur pur anzuwenden!
- Beim Nachfüllen unbedingt die Herstellerangaben einhalten
- Beim Auffüllen der hydraulischen Bremsanlage ist absolute Sauberkeit geboten
- Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern
- Bremsflüssigkeitsbehälter unmittelbar nach Gebrauch wieder luftdicht verschließen
- Bremsflüssigkeit muss getrennt gesammelt und entsorgt werden – darf nicht ins Altöl gelangen!

**Gefahren- und Sicherheitshinweise für alle COREXX Bremsflüssigkeiten entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.**

## COREXX BREMSFLÜSSIGKEIT DOT 4

- Hochleistungs-Bremsflüssigkeit für die Anforderungen moderner Kfz-Bremssysteme
- Für Scheiben- oder Trommelbremsen konzipiert
- Höherer Siedepunkt im Vergleich zu DOT 3
- DOT 4 wird häufig in herkömmlichen Bremssystemen verwendet
- Mischbar mit Bremsflüssigkeiten gleicher Spezifikation
- Zertifiziert nach: ISO 4925 Class 4

## EINSATZBEREICH

Bremsflüssigkeit DOT 4 übertrifft:

- DOT 3 (US Federal Standard 116)
- Spezifikation nach: FMVSS 116
- SAE J 1704

Für Fahrzeuge mit ABS-Bremssystem bitte DOT 4 LV verwenden!

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nasssiedepunkt: > 160 °C
- Siedepunkt: > 260 °C
- Viskositätsindex: 1200–1600 cSt bei -40 °C
- Farbe: gelb / bernsteinfarben
- Geruch: neutral
- Form: flüssig

ART-NR.	Gebindegröße / Inhalt
41229980	250 ml-Flasche
41229998	500 ml-Flasche
41229972	1 l-Flasche
41229964	5 l-Kanister
41229931	5 l-Blechanister*
41229956	20 l-Kanister
41230095	60 l-Fass



\* auch für ATE und TRW Befüllsysteme geeignet

# SORTIMENTSÜBERSICHT

## COREXX BREMSFLÜSSIGKEIT DOT 4 LV

- Synthetische „low viscosity“ Hochleistungsbremsflüssigkeit
- Für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme mit einem Siedepunkt von mindestens 265 °C und einem Nasssiedepunkt von mindestens 170 °C
- Niedrigere Viskosität (verbessert die Fließeigenschaften, insbesondere bei niedrigen Temperaturen, was zu einer besseren Reaktionsfähigkeit des Bremssystems führen kann)
- Hohe Betriebssicherheit auch nach längerer Einsatzdauer
- Empfehlenswert für Fahrzeuge mit ABS-Bremssystem
- Zertifiziert nach: ISO 4925 Class 6

## EINSATZBEREICH

Bremsflüssigkeit DOT 4 LV übertrifft:

- DOT 3 (US Federal Standard 116)
- Spezifikation nach: FMVSS 116
- SAE J 1704

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nasssiedepunkt: > 170 °C
- Siedepunkt: > 265 °C
- Viskositätsindex: max. 700 cSt bei -40 °C
- Farbe: transparent
- Geruch: neutral
- Form: flüssig

ART-NR.	Gebindegröße / Inhalt
41230285	250 ml-Flasche
41230293	500 ml-Flasche
41230277	1 l-Flasche
41230269	5 l-Kanister
41230210	5 l-Blechanister*
41230251	20 l-Kanister
41230491	60 l-Fass



\* auch für ATE und TRW Befüllsysteme geeignet

## SORTIMENTSÜBERSICHT

### COREXX BREMSFLÜSSIGKEIT DOT 5.1

- Synthetische Hochleistungs-Bremsflüssigkeit
- Höherer Siedepunkt im Vergleich zu DOT 4, was es besonders hitzebeständig macht
- Verzögerungsfreies Ansprechen der Bremse bei Temperaturen bis -40 °C
- Besonders empfehlenswert für Fahrzeuge mit ABS-Bremssystem
- Erhöhter Korrosionsschutz und Betriebssicherheit
- Zertifiziert nach: ISO 4925 Class 6

### EINSATZBEREICH

Bremsflüssigkeit DOT 5.1 übertrifft:

- DOT 3 und Dot 4
- SAE J 1704
- FMVSS 116
- ISO 4925 Class 5-1

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nassiedepunkt: > 185 °C
- Siedepunkt: > 270 °C
- Viskositätsindex: max. 900 cSt bei -40 °C
- Farbe: transparent
- Geruch: neutral
- Form: flüssig

ART-NR.	Gebindegröße / Inhalt
41230541	250 ml-Flasche
41230558	500 ml-Flasche
41230533	1 l-Flasche
41230525	5 l-Kanister
41230509	5 l-Blechanister*
41230517	20 l-Kanister
41230566	60 l-Fass



\* auch für ATE und TRW Befüllsysteme geeignet

EINEN ÜBERBLICK ÜBER ALLE  
**COREXX PRODUKTGRUPPEN**  
FINDEST DU AUF **COREXX.EU**

EXKLUSIV BEI DEINEM **CARAT-HÄNDLER**

**COREXX**

Exklusive Handelsmarke

ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG

Am Victoria-Turm 2, 68163 Mannheim, Germany

Tel.: 0621-86080-0, info@corexx.eu

**WWW.COREXX.EU**