

BREMSFLÜSSIGKEIT DOT 4 NIEDERVISKOS



Art.-Nr.	0892 009 405	0892 009 420	0892 009 460
VE	1	1	1
Inhalt	5 l	20 l	60 l
Farbe	Gelb/Bernstein	Gelb/Bernstein	Gelb/Bernstein

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Wechseletikett	0892 009 999

Anwendungsgebiet

- Bei VW/Audi-Fahrzeugen mit ESP vorgeschrieben. Erfüllt die VW-Norm VW 50114
- Bei BMW-Fahrzeugen mit DSC ohne Vorladepumpe vorgeschrieben
- Bei verschiedenen Opel-Fahrzeugen vorgeschrieben

Hinweis

Bremsflüssigkeit ist hygroskopisch (feuchtigkeitsanziehend). Den Wechsel von Bremsflüssigkeiten entsprechend den Fahrzeugherstellerangaben durchführen. Keinesfalls mit Automatic Transmission Fluids (ATF) oder Mineralölen mischen. Der Kontakt mit lackierten Flächen ist zu vermeiden, da Bremsflüssigkeiten lacklösend wirken. Der Ausgussahn darf ausschließlich zum Ausgießen der Bremsflüssigkeit verwendet werden. Nach Gebrauch (und zur Lagerung) stets den Kanister mit dem Originaldeckel verschließen. Die Ausgussähne stellen nicht sicher, dass sich die Bremsflüssigkeit nicht mit Luftfeuchtigkeit anreichert. Bitte weisen Sie Ihre Kunden auf die richtige Art der Lagerung hin. Angaben der Fahrzeughersteller sind zu beachten.

Für hydraulische Bremssysteme. Bei VW/Audi-, BMW- und Opel-Fahrzeugen vorgeschrieben.

Erfüllt und übertrifft die Spezifikationen: SAE J 1703, 1704, FMVSS 116, DOT 3 und DOT 4
Bremsflüssigkeiten sind mit allen anderen Handelsprodukten mischbar, welche die Prüfanforderungen FMVSS 116, SAE J 1703, 1704 oder ISO 4925 erfüllen.

Auf Basis von Glykolethern formuliert

- Hervorragender Korrosionsschutz gegenüber Eisen- und NE-Metallen
- Hohe thermische Stabilität
- Gute Gummiverträglichkeit

Hervorragende Schmiereigenschaft

Geeignet für den Einsatz in der hydraulischen Kraftübertragung von Kupplungsanlagen.

Geeignet für neuartige Bremssysteme (z.B. ESP)

Entwickelt und abgestimmt auf die technischen Anforderungen der Fahrzeughersteller.

Garantiert eine fehlerfreie Funktion des ESP-Anlage auch bei niedrigen Außentemperaturen

Erhöhte Fahrsicherheit.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.