



# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus

Eni Brake Fluid DOT 4 Plus ist eine synthetische Hochleistungsflüssigkeit, die für sehr hoch belastete Bremssysteme wie z. B. Sportwagen, Rennwagen, etc. eingesetzt wird.

## Physikalische Eigenschaften:

Eni Brake Fluid DOT 4 Plus	Einheit	
Viskosität bei -40°C	mm <sup>2</sup> /s	1400
Siedepunkt ERBP	°C	260
Nasssiedepunkt Wet-ERBP	°C	180
Dichte bei 20°C	kg/l	1,07

## Qualitätsmerkmale:

- Durch seinen exzellenten Siedepunkt bietet Eni Brake Fluid DOT 4 Plus höchste Sicherheit, auch wenn die betroffenen Teile sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
- Bei der Kontaminierung mit eingedrungener Feuchtigkeit, auch bei höheren Wasserkonzentrationen die Dampfblasenbildung im Bremssystem zur Folge hätten, bleibt der Siedepunkt im sicheren Bereich.
- Es hat einen niedrigen Gefrierpunkt und behält auch bei niedrigen Außentemperaturen die vorgeschriebene Viskosität.
- Es wirkt nicht korrosiv auf die Metalle die in Bremskreisläufen verwendet werden, besitzt gute Schmier- und Verschleißschutzeigenschaften und ist verträglich mit Gummikomponenten.

## Spezifikationen:

Eni Brake Fluid DOT 4 Plus erfüllt die Anforderungen folgender Spezifikationen:

- SAE J 1703 / SAE J 1704
- FMVSS 116 DOT 3
- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 Class 4

## Warnung:

Verunreinigungen mit Schmutz, Wasser, Petroleumprodukten oder anderen Stoffen führt zu Bremsausfällen.

Gebinde sauber und dicht verschlossen halten um die Aufnahme von Nässe zu vermeiden.