

MAPCO HPS DOT 4 CLASS 6 Brems- und Kupplungsflüssigkeit

MAPCO HPS DOT 4, ist eine CLASS 6 Premium Brems- und Kupplungsflüssigkeit, empfohlen für alle hydraulischen Brems- und Kupplungssysteme von PKWs, Nutzfahrzeugen und Motorrädern auf vollsynthetischer Basis. Aufgrund ihrer geringen Viskosität, ist sie für moderne Sicherheitssysteme

| Typische Kennwerte | |
|-------------------------|--------------------------|
| Siedepunkt ERBP: | min. 270 °C |
| Nasssiedepunkt ERBP: | min. 170 °C |
| Viskosität bei -40 °C: | max. 675 mm ² |
| Viskosität bei +100 °C: | 2,10 mm ² |
| Wassergehalt: | < 0,20% |

wie ABS, ASR und **ESP** geeignet.

Entspricht und übertrifft die aktuellen internationalen Standards, U.S. FMVSS No.116 DOT 3 & DOT 4, SAE J1703, SAE J1704 und **ISO 4925** (Klassen 3, 4 und 6).

NICHT GEEIGNET FÜR FAHRZEUGE MIT MINERALÖLSYSTEMEN (z.B. ältere Citroën-Modelle).
Im Zweifelsfall ist das Fahrzeughandbuch zu Rate zu ziehen.

ANWENDUNG:

- BEFOLGEN SIE DIE EMPFEHLUNGEN DER FAHRZEUGHERSTELLER BEIM WECHSELN ODER AUFFÜLLEN VON BREMSFLÜSSIGKEIT
- BREMSFLÜSSIGKEIT SAUBER UND TROCKEN LAGERN. Verunreinigungen mit Schmutz, Wasser, Erdölprodukten oder anderen Materialien, können zum Ausfall der Bremse oder zu kostspieligen Reparaturen führen.
- BREMSFLÜSSIGKEIT NUR IM ORIGINALBEHÄLTER AUFBEWAHREN. BEHÄLTER SAUBER UND FEST VERSCHLOSSEN HALTEN, UM DIE ADSORPTION VON WASSER ZU VERHINDERN.
- VORSICHT! BEHÄLTER NICHT NACHFÜLLEN UND NICHT FÜR ANDERE FLÜSSIGKEITEN VERWENDEN.
- Gebrauchte Bremsflüssigkeit verantwortungsbewusst entsorgen (EU-Abfallschlüssel 160113)
- Bremsflüssigkeit beschädigt die Lackierung – bei verschütteter Flüssigkeit sofort mit viel Wasser abwaschen.



WARNUNG!

Verursacht ernste Augenreizung; Verdacht auf Schädigung des ungeborenen Kindes. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nach der Handhabung Hände/Expositionsbereiche gründlich waschen. BEI AUGENKONTAKT Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einige Minuten lang, vorsichtig mit Wasser ausspülen. Augenarzt aufsuchen. Enthält Glykolether-Boratester, Polyalkylenglykolether und Polyglykole. Bei Verschlucken sofort eine Giftzentrale oder einen Arzt kontaktieren und Behälter oder Etikett bereithalten. Den Inhalt/Behälter bei einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage entsorgen.

