

HYDRAURINCAGE



SPEZIALFLÜSSIGKEIT FÜR DIE REINIGUNG VON HYDRAULIKSYSTEMEN

ANWENDUNG

ACHTUNG

- **TOTAL HYDRAURINCAGE** wird zur Reinigung kontaminierter oder blockierter Hydrauliksysteme, befüllt mit grüner Hydraulikflüssigkeit (Typ LHM), verwendet.
- **TOTAL HYDRAURINCAGE darf niemals in Systemen verwendet werden, die mit synthetischen Bremsflüssigkeiten befüllt waren.**
- Handhabung:
 - System soweit als möglich entleeren.
 - System mit TOTAL HYDRAURINCAGE befüllen.
 - Fahrzeug ca. 1500 bis max. 5000 km fahren.
 - System entleeren und mit TOTAL LHM PLUS befüllen.

SPEZIFIKATIONEN

Empfehlung

PSA PEUGEOT CITROËN

EIGENSCHAFTEN

- Löst und entfernt Rückstände, die in Hydrauliksystemen bei Verwendung von mineralischen Hydraulikflüssigkeiten auftreten können.
- Ist mit **TOTAL LHM PLUS** oder anderen mineralischen Hydraulikflüssigkeiten verträglich.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	HYDRAURINCAGE
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	851
Viskosität bei -40°C	CEC L18-A80	mPa.s	< 5200
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	18
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5
Viskositätsindex	ISO 2909	-	211
Pourpoint	ISO 3016	°C	-63

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.