



Technische Information

LHM+ Hydraulikflüssigkeit

Allgemeines

Hella Pagid LHM+ ist eine auf Mineralöl basierende Hydraulikflüssigkeit. Die Bezeichnung LHM wird von der französischen Bezeichnung **L**iquide **H**ydraulique **M**inerales abgeleitet. LHM+ ist mit allen anderen früheren LHM Flüssigkeiten kompatibel.

Die nicht hygroskopische grüne Hydraulikflüssigkeit wird in vielen Fahrzeugen der Marke Citroen im Zentralhydrauliksystem verwendet. Je nach Fahrzeugmodell wird diese dort als Medium von Bremssystem, Lenkung, hydropneumatischen Federungssystem und von der Getriebebeschaltung genutzt.



Anwendungsgebiete

Weitere Anwendung findet diese Hydraulikflüssigkeit in folgenden Systemen im Kraftfahrzeug.

- Servolenkung
- Niveauregulierung
- Stabilitäts- und Traktionssysteme
- Feder- und Dämpfungssysteme
- Elektrohydraulische Cabrio Verdecksteuerung

Montagehinweis

Vor dem Einfüllen muss die Verwendung der richtigen Flüssigkeit sichergestellt und die jeweiligen fahrzeugspezifischen Reparatur- und Wartungshinweise beachtet werden.

LHM+ Hydraulikflüssigkeit kann mit jeder anderen LHM Flüssigkeit gemischt werden.

Entsorgung

LHM+ Hydraulikflüssigkeit muss separat gesammelt und entsorgt werden.

Bitte beachten Sie auch in diesem Zusammenhang das Sicherheitsdatenblatt des Produktes.



Technische Information

Produktinformation

Hella Pagid LHM+ Hydraulikflüssigkeit wird in folgender Gebindeart angeboten.

Artikelnummer	Inhalt (Liter)	Gebindeart
8DF 355 360-101	1	Flasche
8DF 355 360-111	5	Kanister