

Q8 LHM+

Grüne Hydraulikflüssigkeit mit ultrahohem Viskositätsindex (> 300)

Beschreibung

Q8 LHM+ ist eine Hydraulikflüssigkeit mit ultrahoher Viskosität (>300), der die Anforderungen der Spezifikation PSA S71 2710 von Citroën und Peugeot erfüllt. Es ist wasserfest und für verbesserte Leistung unter feuchten Bedingungen konzipiert.

Anwendungen

Q8 LHM+ wird für Hydrauliksysteme in Citroën-Autos mit Hydraulikfederung sowie hydraulischen Brems-/Kupplungssystemen verwendet, für die Modelle XM, BX, CX, GS / GSA, Acadiane, C35, Ami Super, SM, M35, 2CV, Dyane, Méhari, Ami 8 (Scheibenbremsen an den Vorderrädern), ID/DS (Modelle >09/1966). Geeignet für PKW von Rolls-Royce, Bentley, Maserati und Peugeot und Fiat/Iveco-LKW, für die eine der aufgelisteten Spezifikationen gilt.

Leistungen

- Ausgezeichnete Viskosität bei niedrigen Temperaturen, die den Komfort und die Leistung der Federung bei kalten Fahrbedingungen garantiert.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.
- Hervorragend stabile Flüssigkeitseigenschaften.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Systemgummidichtungen

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ISO

7308

PSA

B71 2710

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	18
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	6
Viskositätsindex	D 2270	-	340
Kinematische Viskosität, -40 °C	D 445	mm ² /s	1200 max
Gleichgewichtssiedepunkt	ISO 3405	°C	240 min.
Pour Point	D 97	°C	-62
Flammpunkt, COC	D 92	°C	121

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 LHM+ von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **2.11 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

