

Q8 LHM+

Groene hydraulische vloeistof met ultrahoge viscositeitsindex (>300)

Omschrijving

Q8 LHM+ is een hydraulische vloeistof met ultrahoge viscositeitsindex (>300) die voldoet aan de PSA B71 2710 vereisten van Citroën en Peugeot. Deze olie is waterbestendig en ontworpen voor geavanceerde prestaties in vochtige omstandigheden.

Toepassingen

Q8 LHM+ wordt gebruikt voor hydraulische systemen in Citroën wagens met hydraulische ophanging en rem-/koppelingssystemen voor de modellen XM, BX, CX, GS/GSA, Acadiane, C35, Ami Super, SM, M35, 2CV, Dyane, Méhari, Ami 8 (voorste remschijven), ID/DS (modellen > 09-1966). Geschikt voor Rolls-Royce, Bentley, Maserati en Peugeot personenwagens en voor Fiat/Iveco vrachtwagens die een van de vermelde specificaties vereisen.

Voordelen

- Uitstekende viscositeit bij lage temperatuur voor een duurzaam comfort en prestaties van de ophanging in koude rijomstandigheden.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.
- Voortreffelijke stabiele vloeistofeigenschappen.
- Voortreffelijke compatibiliteit met rubberen afdichtingen

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ISO 7308 PSA B71 2710

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	18
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	6
Viscositeitsindex	D 2270	-	340
Kinematische viscositeit, -40 °C	D 445	mm ² /s	1200 max
Equilibrium reflux kookpunt	ISO 3405	°C	240 min.
Stolpunt	D 97	°C	-62
Vlampunt, COC	D 92	°C	121

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 LHM+ is **2.11 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

