

Q8 LHM+

Líquido hidráulico verde con índice de viscosidad ultra elevado (> 300)

Descripción

Q8 LHM+ es un líquido hidráulico con un índice de viscosidad ultraelevado (> 300), que cumple con los requisitos de Citroën y Peugeot PSA B71 2710. Es resistente al agua y ha sido desarrollado para proporcionar un avanzado rendimiento en condiciones húmedas.

Aplicaciones

Q8 LHM+ se usa en sistemas hidráulicos de automóviles Citroën con sistemas hidráulicos de suspensión y de freno/embrague, para los modelos XM, BX, CX, GS / GSA, Acadiane, C35, Ami Super, SM, M35, 2CV, Dyane, Méhari, Ami 8 (frenos de disco delanteros), ID / DS (modelos >09/1966). Adecuado para turismos Rolls-Royce, Bentley, Maserati y Peugeot y para camiones Fiat / Iveco que requieran una de las especificaciones enumeradas.

Beneficios

- Excelente rendimiento de la viscosidad a bajas temperaturas que preservan la comodidad de la suspensión y el rendimiento durante la conducción en condiciones de frío.
- Excelente protección contra la corrosión de las partes metálicas del sistema.
- Excelentes características de fluido estable
- Excelente compatibilidad con las juntas de caucho del sistema.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ISO

7308

PSA

B71 2710

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	18
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	6
Índice de viscosidad	D 2270	-	340
Viscosidad cinemática, -40 °C	D 445	mm²/s	1200 max
Punto de ebullición de equilibrio	ISO 3405	°C	240 min.
Punto de congelación	D 97	°C	-62
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	121

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 LHM+ es de **2.11** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

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.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

