

Q8 LHM+

Fluide hydraulique écologique à indice de viscosité ultra-élevé (>300)

Description

Q8 LHM+ est un fluide hydraulique à indice de viscosité ultra-élevé (>300) qui répond aux exigences PSA B71 2710 de Citroën et Peugeot. Il résiste à l'eau et a été conçu pour fournir des performances avancées dans des conditions humides.

Applications

Q8 LHM+ est utilisé pour les voitures Citroën à suspension et systèmes de freinage/embrayage hydrauliques, c'est-à-dire les modèles XM, BX, CX, GS/GSA, Acadiane, C35, Ami Super, SM, M35, 2CV, Dyane, Méhari, Ami 8 (freins à disque à l'avant) et ID/DS (modèles postérieurs à 09/1966). Il convient aux voitures de tourisme Rolls-Royce, Bentley, Maserati et Peugeot, ainsi qu'aux camions Fiat/Iveco nécessitant l'une des spécifications indiquées.

Avantages

- Viscosité excellente à basse température permettant de garantir le confort et les performances de la suspension lors de la conduite par grand froid.
- Excellente protection contre la corrosion des métaux des systèmes.
- Excellentes caractéristiques de fluidité stable.
- Excellente compatibilité avec les joints en caoutchouc de circuits

Spécifications, recommandations et approbations

ISO 7308 **PSA** B71 2710

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,84	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	18	
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	6	
Indice de viscosité	D 2270	-	340	
Viscosité Cinématique, -40°C	D 445	mm²/s	1200 max	
Point d'ébullition d'équilibre	ISO 3405	°C	240 min.	
Point d'écoulement	D 97	°C	-62	
Point d'éclair, COC	D 92	°C	121	

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 LHM+, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 2.11~kg~CO_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

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. Pour plus d'informations, consultez ce lien



