



CHALLOILS®

CHALLOILS LHM

Liquido idraulico minerale

Applicazioni:

LHM è un fluido idraulico minerale formulato per l'impiego specifico nei circuiti idraulici Citroen. E' indicato per l'impiego negli impianti idraulici delle sospensioni, dei freni e dell'idroguida dei veicoli Citroen. E' altresì indicato per l'impiego nei veicoli che richiedono fluidi di questo genere. Attenzione LHM non è miscibile con altri fluidi per freni come DOT 3 e DOT 4.

Caratteristiche:

Grande resistenza all'ossidazione.
Potere anticorrosivo.
Proprietà antiusura.
Perfetta compatibilità con le guarnizioni.

Specifiche:

Supera i requisiti :
PSA-B 712710

Proprietà:

CHALLOILS LHM

Viscosità ASTM D-445	
cSt @ 40°C	17,2 – 19,1
cSt @ 100°C	5,5 – 6,5
Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥270
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	-50
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	125
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	0,850 – 0,860

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

LHM Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. La GL OIL S.P.A. non può essere considerata responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.