



LHM

Applicazioni

Castrol LHM è un fluido idraulico minerale, di colore verde, formulato per l'impiego specifico nei circuiti idraulici Citroen con serbatoio verde.

Castrol LHM è indicato per l'impiego, in sostituzione di tutti gli altri fluidi, negli impianti idraulici delle sospensioni, dei freni e dell'igroguida dei veicoli Citroen con relativo serbatoio verde.

E' altresì indicato per l'impiego nei veicoli che richiedono fluidi di questo genere; in particolare:

- nelle sospensioni di certe vetture Rolls Royce;
- negli impianti frenanti di certi motori Manitou;

Attenzione! Non impiegare Castrol LHM in sostituzione di fluidi per freni rispondenti alla norma SAE J 1703 (in tal caso, utilizzare Castrol Response DOT 4 o Castrol Super Response DOT 4).

Caratteristiche/Vantaggi

- Grande resistenza all'ossidazione
 - Potere anticorrosivo
 - Proprietà antiusura per proteggere le pompe ad alta e a bassa pressione
 - Massima compatibilità con le guarnizioni degli impianti su cui è consentito l'impiego di Castrol LHM
-

Specifiche/Prestazioni

ISO 7308 – conforme ai requisiti Citroen.

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'urgenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova

Unita'

Valore tipico

test metodo unità valore tipico
Densità a 15 °C ISO 3675 Kg/dm³ 0.850
Viscosità a 40 °C ISO 3104 cSt 20
Viscosità a 100°C ISO 3104 cSt 6
Punto di congelamento. ISO 3016 °C - 50
Indice di viscosità ISO 2909 110
Aspetto visivo verde

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

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.

Il Fornitore non può essere considerato 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.

BP Italia Spa
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
