

PENTOSIN LHM+

Olio idraulico Ultra High Performance per sistemi idraulici centralizzati per l'utilizzo in sistemi di comfort e sistemi di sicurezza PSA.

Descrizione

PENTOSIN LHM + è un olio idraulico ad elevate prestazioni che è stato sviluppato e approvato specificamente per l'utilizzo in sistemi idraulici centralizzati PSA (Peugeot e Citroën). La tecnologia degli additivi, unitamente all'utilizzo di basi di qualità superiore e selezionate, garantisce perfette prestazioni in tutti i campi di utilizzo come in sistemi di frenatura, sterzata e assetto.

Il bilanciato sistema di additivi fornisce eccellente protezione contro l'usura, riduce l'attrito tra le superfici metalliche e garantisce buona resistenza contro l'invecchiamento in esercizio.

Applicazione

PENTOSIN LHM + è stato sviluppato e approvato specificamente per l'utilizzo in sistemi di sterzo e assetto PSA oltre che in sistemi frenanti PSA e non solo che richiedono un fluido di questo tipo.

PENTOSIN LHM + è anche compatibile con altri fluidi idraulici che rispondono alla specifica ISO 7308. Quando utilizzato su veicoli PSA, PENTOSIN LHM + è contenuto in specifici contenitori appositamente studiati. Il fluido agisce sul controllo della frenatura, sul sistema di sterzo e sulle funzioni legate alla stabilità e assetto. PENTOSIN LHM + può essere miscelato con fluidi LHM più datati, Va ricordato che le prestazioni sono largamente più elevate rispetto ai vecchi fluidi per cui si raccomanda comunque una completa sostituzione.

Importante: PENTOSIN LHM + non deve essere assolutamente miscelato con fluidi freni DOT.

ATTENZIONE!

PENTOPOL J 32 non deve essere miscelato con fluidi idraulici contenenti zinco.

Vantaggi

- Specifico per sistemi idraulici centralizzati Peugeot e Citroën
- Utilizzabile in un range di temperatura estremamente vasto
- Eccezionale protezione contro ruggine, corrosione e ossidazione
- Compatibile con una amplissima gamma di guarnizioni e tubazioni
- Compatibile con fluidi LHM più datati
- **Ufficialmente approvato da PSA**

2017

Page 1 / 2

Specifiche

- -

Approvazioni

- PSA B71 2710

Raccomandazioni FUCHS

- FIAT 9.55597
- IVECO 18-1823
- MASSEY FERGUSON
- NH 610A
- SDFG OF1611S

2017

Pag. 1 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it

CARATTERISTICHE TIPICHE

Aspetto	DIN 10964	giallo-verde
Densità a 15 °C	DIN EN ISO 12185	840 Kg/m ³
Viscosità cinematica a 100°C	DIN EN ISO 3104	6,2 mm ² /s
Viscosità cinematica a 40°C	DIN EN ISO 3104	18,6 mm ² /s
Viscosità dinamica a -40°C	DIN EN ISO 3104	1130 mPa s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	325
Punto di infiammabilità CoC	DIN EN ISO 2592	125 °C
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-50 °C

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.