

L.H.M. FLUID



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το L.H.M. FLUID είναι ένα ειδικά διαμορφωμένο υδραυλικό υγρό, κατάλληλο για τα υδραυλικά συστήματα των αυτοκινήτων CITROEN και PEUGEOT. Παρουσιάζει εξαιρετική συμπεριφορά τόσο σε υψηλές όσο και σε χαμηλές θερμοκρασίες. Δεν είναι αναμίξιμο με υγρά φρένων οποιουδήποτε τύπου (π.χ. DOT 3, 4, 5), με ορυκτέλαια ή με συνθετικά υδραυλικά υγρά τύπου L.H.S.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το L.H.M. FLUID είναι κατάλληλο για το υδραυλικό σύστημα φρένων, τα συστήματα διεύθυνσης και ανάρτησης, καθώς και τα αμορτισέρ των οχημάτων του Ομίλου PSA. Είναι πλήρως αναμίξιμο μόνο με άλλα υδραυλικά υγρά των ίδιων προδιαγραφών. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε μαύρου χρώματος δοχεία (tanks), όπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν υγρά τύπου L.H.S.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ISO 7308
DIN 51524 Part 3 HVLP
IVECO 18-1823

Peugeot-Citroën (PSA) B71.2710
FIAT 9.55597

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το L.H.M. FLUID προσφέρει υψηλό σημείο βρασμού και εξαιρετική αντοχή στην οξειδωση, εξασφαλίζοντας σταθερή απόδοση σε αυξημένες θερμοκρασίες. Η σύνθεσή του διατηρεί άριστη ρευστότητα σε συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών, υποστηρίζοντας αξιόπιστη λειτουργία του υδραυλικού συστήματος. Το προϊόν είναι χαρακτηριστικά χρωματισμένο πράσινο για εύκολη αναγνώριση μέσα στο σύστημα.

ΟΦΕΛΗ

Το L.H.M. FLUID εξασφαλίζει εξαιρετική λίπανση όλων των κινούμενων υδραυλικών εξαρτημάτων, υποστηρίζοντας ομαλή και αξιόπιστη λειτουργία του συστήματος. Η σύνθεσή του επιτρέπει εύκολη εκκίνηση και σταθερή λειτουργία σε ψυχρά περιβάλλοντα, διατηρώντας συνεπή συμπεριφορά του υγρού. Το προϊόν είναι εύκολα ανιχνεύσιμο χάρη στον χαρακτηριστικό χρωματισμό του, διευκολύνοντας τον γρήγορο εντοπισμό του κατά τη συντήρηση.



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

L.H.M. FLUID	METHOD	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0.8400
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	6.0
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	18.5
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	110
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-50
Σημείο Βρασμού, °C	ASTM D1120	280
Χρώμα	Visual	Πράσινο-κίτρινο

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

