

BRAKE FLUID 5.1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **BRAKE FLUID 5.1** είναι ένα συνθετικό, μη σιλικονούχο υγρό φρένων, βασισμένο στην τεχνολογία μιγμάτων πολυγλυκολών με αιθέρες.

Το **BRAKE FLUID 5.1** υπερβαίνει τις απαιτήσεις των μεγάλων διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα υγρού πέδησης: FMVSS αριθ 116 DOT 5.1, SAE J1704 και ISO 4925.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **BRAKE FLUID 5.1** χαρακτηρίζεται από τα εξαιρετικά πλεονεκτήματά του:

- Υψηλό σημείο βρασμού, ώστε να μην εξαερώνεται στις υψηλές θερμοκρασίες των έντονων φρεναρισμάτων.
- Δεν προσβάλλει τα εξαρτήματα από καουτσούκ ή άλλο συνθετικό υλικό.
- Δεν διαβρώνει τα μεταλλικά στοιχεία των κυκλωμάτων των φρένων.
- Λιπαίνει τα μηχανικά μέρη τους.
- Διακρίνεται για τη μακρά διάρκεια ζωής του.
- Διατηρεί τη ρευστότητά του, ακόμη και στις χαμηλότερες θερμοκρασίες.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το **BRAKE FLUID 5.1** είναι κατάλληλο για τα συστήματα των υδραυλικών φρένων, όλων των οχημάτων, στα οποία ο κατασκευαστής τους προτείνει τη χρήση υγρών, με τις προδιαγραφές:

-FMVSS116, DOT 3 DOT 4 & DOT 5.1

-ISO 4925 Class 3,4 & 5.1

-SAE J1703

Το **BRAKE FLUID 5.1** επίσης είναι κατάλληλο για τα συστήματα του υδραυλικού συμπλέκτη, στα οχήματα που ο κατασκευαστής συνιστά τη χρήση αντίστοιχων υγρών.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Το **BRAKE FLUID 5.1** χρησιμοποιείται όπως τα άλλα υγρά φρένων, που αντιστοιχούν στις προδιαγραφές DOT 3 και DOT 4.

Το **BRAKE FLUID 4.1 ΔΕΝ** είναι συμβατό με σιλικονούχα υγρά φρενών τύπου DOT 5 και για το λόγο αυτό να μην αναμιγνύεται με αυτά.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

-Ποτέ μην επαναχρησιμοποιήτε τα μεταχειρισμένα υγρά φρένων που αποστραγγίσθηκαν από το σύστημα των υδραυλικών φρένων ή ακόμη και τα αμεταχείριστα υγρά που παρέμειναν σε ανοιχτό και εκτεθειμένο στην ατμόσφαιρα για μεγάλο διάστημα, δοχείο.



- Ποτέ μη χρησιμοποιήτε υγρά φρένων κατώτερης στάθμης DOT, από αυτήν που συνιστά ο κατασκευαστής του οχήματος.
- Ποτέ μη χρησιμοποιήτε πετρέλαιο, βενζίνη, ασετόν ή νέφτι για να ξεπλύνετε τα εξαρτήματα των συστημάτων των υδραυλικών φρένων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τα γενικότερα μέτρα προφύλαξης που ακολουθούνται κατά τη χρήση των ορυκτελαίων, πρέπει να τηρούνται.

Η μακροχρόνια και εκτεταμένη επαφή με το δέρμα πρέπει να αποφεύγεται στο μέτρο του δυνατού.

Η καλή προσωπική υγιεινή είναι απαραίτητη.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ασφαλή χρήση του προϊόντος, συμβουλευτείτε το διαθέσιμο από την AEGEAN, δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού.

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	DOT 5.1
Εμφάνιση	Οπτική	
Κινηματικό Ιξώδες @ -40°C, mm ² /s	ISO 3104	730
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ISO 3104	2.1
Πυκνότητα @ 15°C, Kg/Lt	ASTM D4052	1.069
Σημείο Βρασμού Ισορροπίας, °C	FMVSS116	272
Σημείο Βρασμού Ισορροπίας, (με υγρασία) °C	FMVSS116	183
PH	ASTM D1287	7.5