



EKO BRAKE FLUID

Υγρό φρένων DOT 3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό φρένων υψηλής ποιότητας για υδραυλικά συστήματα φρένων και συμπλέκτες. Το EKO BRAKE FLUID παράγεται από γλυκόλες και αιθέρες γλυκόλης και περιέχει αναστολείς οξειδωσης και διάβρωσης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

SAE J 1703, FMVSS 116 DOT 3, ISO 4925 Class 3.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Είναι κατάλληλο για χρήση σε επιβατικά και επαγγελματικά οχήματα που απαιτούν υγρό φρένων DOT 3.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλό σημείο ζέσεως: εξασφαλίζει σταθερή και ασφαλή λειτουργία των φρένων κάτω από δύσκολες συνθήκες φρεναρίσματος.
- Υψηλή θερμική και οξειδωτική σταθερότητα και εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση: παρατείνει τη διάρκεια ζωής και την αξιοπιστία των εξαρτημάτων του συστήματος πέδησης.
- Συμβατό με τα ελαστομερή: ελαχιστοποιεί διαρροές και απώλειες υγρού.

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABEE, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Ιδιότητες | Μονάδες | ΕΚΟ BRAKE FLUID |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Εμφάνιση | Οπτικός έλεγχος | Άχρωμο προς υποκίτρινο υγρό, απαλλαγμένο από ορυκτέλαιο και αδιάλυτες ουσίες |
| Πυκνότητα στους 20°C | g/ml | 1.03 |
| Χημική σταθερότητα | °C | +/- 5 |
| Θερμική σταθερότητα | °C | +/- 5 |
| Ιξώδες στους -40°C, max | cSt | 1500 |
| Ιξώδες στους 100°C, min | cSt | 1.5 |
| Σημείο βρασμού, min | °C | 250 |
| Σημείο βρασμού υγρού προϊόντος, min | °C | 145 |
| pH | - | 7-11.5 |
| Περιεκτικότητα νερού, max | % wt | 0.2 |

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή όταν προσθέτετε υγρό φρένων. Διατηρείτε το υγρό φρένων καθαρό και ξηρό. Αποθηκεύετε το υγρό φρένων μόνο στο αρχικό δοχείο συσκευασίας του. Διατηρείτε το δοχείο καθαρό και ερμητικά κλειστό για την αποφυγή απορρόφησης υγρασίας. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ξαναγεμίζετε το δοχείο και μην το χρησιμοποιείτε για άλλα υγρά.

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ: Τουλάχιστον πέντε χρόνια σε σωστές συνθήκες αποθήκευσης (στους αρχικούς περιέκτες ερμητικά κλειστούς και σε θερμοκρασίες έως 40°C).

Έκδοση 6, 5 Απριλίου 2018

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.