



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

EKO BRAKE FLUID SUPER

Υγρό φρένων DOT 4

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO BRAKE FLUID SUPER είναι υγρό φρένων υψηλής ποιότητας για υδραυλικά συστήματα φρένων και συμπλέκτες, με σημείο βρασμού τουλάχιστον 265°C και σημείο βρασμού υγρού προϊόντος τουλάχιστον 170°C.

Το EKO BRAKE FLUID SUPER παράγεται από γλυκόλες, αιθέρες γλυκόλης και βορικά άλατα αιθέρων γλυκόλης, και περιέχει αναστολείς οξείδωσης και διάβρωσης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

SAE J 1704, SAE J 1703, FMVSS 116 DOT 3 και DOT 4, ISO 4925 Class 4.

Κατάλληλο για χρήση

VW/Audi/Seat/Skoda TL 766-X, Ford SA-M6C9103-A, MAN FMVSS 116 DOT 4, Toyota TSK2602G.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Είναι κατάλληλο για χρήση σε νεώτερα αλλά και παλαιότερης τεχνολογίας επιβατικά και επαγγελματικά οχήματα που απαιτούν υγρό φρένων DOT 4 ή DOT 3.
- Είναι κατάλληλο για συστήματα φρένων εξοπλισμένα με ABS, ASC και ESP.

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.

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



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μονάδες	ΕΚΟ BRAKE FLUID SUPER
Εμφάνιση	Οπτικός έλεγχος	Κίτρινο υγρό, απαλλαγμένο από ορυκτέλαιο και αδιάλυτες ουσίες
Πυκνότητα, 20°C	g/ml	1.06
Χημική Σταθερότητα	°C	+/- 5
Θερμική Σταθερότητα	°C	+/- 5
Ιξώδες, -40°C	cSt	900-1100
Ιξώδες, 100°C, min	cSt	1.5
Σημείο Βρασμού	°C	265
Σημείο Βρασμού υγρού προϊόντος, min	°C	170
pH	-	8.0-9.0
Περιεκτικότητα νερού, max	% wt	0.2

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή όταν προσθέτετε υγρό φρένων. Διατηρείτε το υγρό φρένων καθαρό και ξηρό. Αποθηκεύτε 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 ερμητικά κλειστούς περιέκτες, σε θερμοκρασίες έως 40°C).

Έκδοση 9, 31 Οκτωβρίου 2022

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.

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