

EKO BRAKE FLUID SUPER

Υγρό φρένων DOT 4

Περιγραφή

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.

Παράγεται από γλυκόλη, αιθέρες γλυκόλης και βορικά άλατα αιθέρων γλυκόλης και περιέχει αναστολείς οξείδωσης και διάβρωσης.

Εφαρμογές

- Είναι κατάλληλο για χρήση σε νεώτερα αθλά 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.

Πλεονεκτήματα

- 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

Προδιαγραφές

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.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

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

Ειδικές οδηγίες

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.

Χρόνος ζωής

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

30 Ιανουαρίου 2025

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