

EKO INSULATING OIL UNH

Λάδι μετασχηματιστών

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO INSULATING OIL UNH είναι υψηλής ποιότητας ναφθενικό λάδι μετασχηματιστών χωρίς αντιοξειδωτικό πρόσθετο (uninhibited), κατάλληλο για ελαιοδιακόπτες και μετασχηματιστές υψηλής τάσης. Το EKO INSULATING OIL UNH παρουσιάζει υψηλή οξειδωτική σταθερότητα, πολύ καλές διηλεκτρικές ιδιότητες και παρέχει πολύ ικανοποιητική μεταφορά θερμότητας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

IEC 60296, ed. 4, 2012, general specifications.

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μονάδες	Μέθοδοι	EKO INSULATING OIL UNH
Πυκνότητα στους 20°C	g/ml	ISO 12185	0.882
Ιξώδες στους 40°C	cSt	ISO 3104	9.9
Ιξώδες στους -30°C	cSt	ISO 3104	1162
Σημείο ανάφλεξης (PMCC)	°C	ISO 2719	146
Σημείο Ροής	°C	ASTM D5950	-49
Οξύτητα	mg KOH/g	IEC 62021-1	<0.01
Διαβρωτικό Θείο		DIN 51353	Μη διαβρωτικό
Διαβρωτικό Θείο		ASTM D1275	Μη διαβρωτικό
Διαβρωτικό Θείο		IEC 62535	Μη διαβρωτικό
Περιεκτικότητα νερού	mg/kg	IEC 60814	7
Συντελεστής Διηλεκτρικής Διάχυσης (DDF) στους 90°C		IEC 60247	0.001
Μεσεπιφανειακή Τάση	mN/m	ASTM D971	45
Διηλεκτρική Αντοχή, πριν από την επεξεργασία, 2.5 mm	kV	IEC 60156	55
Διηλεκτρική Αντοχή, μετά από την επεξεργασία, 2.5 mm	kV	IEC 60156	75

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	Μέθοδοι	ΕΚΟ INSULATING OIL UNH
Οξειδωτική Σταθερότητα στους 120°C, 164 ώρες			
Ολική Οξύτητα	mg KOH/g	IEC 61125, C	0.6
Ίζημα (λάσπη)	%	IEC 61125, C	0.2
DDF στους 90°C		IEC 61125, C	0.044
PCA content	%	IP 346	<3
PCB content	mg/kg	IEC 61619	Not detected
Αντιοξειδωτικά πρόσθετα	%	IEC 60666	Not detected

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος. Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μη ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμιγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό, ώστε να είναι δυνατή η διαχείρισή τους.

Έκδοση 6, 18 Φεβρουαρίου 2019

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.