



## EKO CUTTING FLUID NC 32

Μη γαλακτωματοποιούμενο λιπαντικό κατεργασίας μετάλλων

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το λιπαντικό EKO CUTTING FLUID NC 32 είναι εξαιρετικής απόδοσης μη γαλακτωματοποιούμενο ορυκτέλαιο κοπής και κατεργασίας μετάλλων, ειδικά σχεδιασμένο για εφαρμογές στις οποίες αναπτύσσονται υψηλά φορτία.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το EKO CUTTING FLUID NC 32 είναι κατάλληλο για την κατεργασία και κοπή σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μετάλλων, αλλά και σαν λιπαντικό ή υδραυλικό υγρό για γλίστρες και εργαλειομηχανές.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Άριστη απόδοση σε εργασίες κατεργασίας και κοπής μετάλλων, με αποτέλεσμα αυξημένο χρόνο ζωής των εργαλείων και μεγαλύτερη παραγωγικότητα.
- Εξαιρετική αντοχή στην οξείδωση και στη θερμική διάσπαση, με αποτέλεσμα την αύξηση του χρόνου ζωής του λιπαντικού και των εργαλείων.
- Άριστη προστασία των μεταλλικών μερών από τη διάβρωση και τη σκουριά.
- Εξαιρετική αντοχή σε συνθήκες υψηλών πιέσεων.
- Ανοιχτόχρωμο και διαφανές, με αποτέλεσμα να επιτρέπει την άριστη παρακολούθηση του εργαλείου και του υλικού κατά τη διάρκεια της κατεργασίας.
- Λιπαντικό πολλαπλών χρήσεων, κατάλληλο για μεγάλο εύρος εφαρμογών κοπής και κατεργασίας μετάλλων.

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.

**EKO CUTTING FLUID NC 32**

Μη γαλακτωματοποιούμενο λιπαντικό κατεργασίας μετάλλων

**ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Ιδιότητες	Μέθοδος	EKO CUTTING FLUID NC 32
ISO VG Classification	-	32
Πυκνότητα @ 15°C, gr/ml	ASTM D1298	0,875
Ιξώδες στους 40°C, cSt	ASTM D445	32
Ιξώδες στους 100°C, cSt	ASTM D445	5,4
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	102
Σημείο ανάφλεξης, °C	ASTM D92	216
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-24

**ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

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.

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.