



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΕΚΟ PROCESS 845, 876 Λιπαντικά επεξεργασίας ελαστικού

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά λιπαντικών ΕΚΟ PROCESS περιλαμβάνει ορυκτέλαια υψηλής ποιότητας για την επεξεργασία του ελαστικού, φυσικού ή συνθετικού.

Τα λιπαντικά ΕΚΟ PROCESS βρίσκουν εφαρμογή και στην βιομηχανία πλαστικών.

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ASTM D2226 type 104(B)

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Παρουσιάζουν χαμηλή πτητικότητα, με αποτέλεσμα την ελάττωση των απωλειών κατά την επεξεργασία του προϊόντος σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας ή σε μακρόχρονη αποθήκευση των τελικών προϊόντων.
- Διαθέτουν το κατάλληλο ιξώδες για τον διασκορπισμό των προσθέτων, βελτιώνοντας την διαδικασία επεξεργασίας των διαφόρων ελαστομερών.
- Το χρώμα τους δεν επιφέρει αλλαγή στη χροιά του τελικού προϊόντος.
- Έχουν αμελητέο περιεχόμενο ασφαλτενίων, με αποτέλεσμα να εξασφαλίζεται άριστη επεξεργασία θείωσης.
- Λόγω του χαμηλού περιεχομένου αρωματικών υδρογονανθράκων, τα λιπαντικά της σειράς ΕΚΟ PROCESS παρουσιάζουν χαμηλή τοξικότητα.

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.

**EKO PROCESS 845, 876**  
Λιπαντικά επεξεργασίας ελαστικού**ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO PROCESS 845	EKO PROCESS 876
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	gr/ml	0,87	0,89
Χρώμα ASTM, max	ASTM D 1500	-	1,5	4
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	30,5	115
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	5,3	11,8
Πτητικότητα(3 ώρες , 162,7° C), max	ASTM D 6mod	% w/w	0,6	0,3
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-15	-9
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	224	254

**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.