



ΕΚΟ PROCESS

Λιπαντικά επεξεργασίας ελαστικού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

Τα λιπαντικά ΕΚΟ PROCESS χρησιμοποιούνται και στη βιομηχανία πλαστικών.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ASTM D2226 type 104(B).

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χαμηλή πτητικότητα, με αποτέλεσμα την ελάττωση των απωλειών κατά την επεξεργασία των προϊόντων σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Διαθέτουν το κατάλληλο ιξώδες για τον διασκορπισμό των προσθέτων, βελτιώνοντας έτσι τη διαδικασία επεξεργασίας των διαφόρων ελαστομερών.
- Το χρώμα τους δεν επιφέρει αλλαγή στο χρώμα του τελικού προϊόντος.
- Έχουν αμελητέο περιεχόμενο ασφαλτενίων, με αποτέλεσμα να εξασφαλίζεται άριστη επεξεργασία θείωσης.
- Τα λιπαντικά της σειράς ΕΚΟ PROCESS παρουσιάζουν χαμηλή τοξικότητα, λόγω του χαμηλού περιεχομένου αρωματικών υδρογονανθράκων.



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO PROCESS 845	EKO PROCESS 876
Χρώμα ASTM, max	ASTM D 1500	-	1.5	4
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	gr/ml	0.87	0.89
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	30.5	110
Κινηματικό Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	cSt	5.3	11.8
Δείκτης ιξώδους	ASTM D 2270	-	100	96
Δείκτης Διάθλασης στους 20°C (nD20)	ASTM D 1218	-	N/D	1.4897
Σημείο Ανιλίνης	ASTM D 611	°C	N/D	122
% C (P) % C(N) % C(A)	ASTM D3238	%	N/D	66 27 7
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-15	-9
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	224	254

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, 5 Απριλίου 2018

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.