



## EKO COMPRESSOR OIL P

Συνθετικά λιπαντικά αεροσυμπιεστών βάσης πολυαλφαολεφίνης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα λιπαντικά EKO COMPRESSOR OIL P είναι εξελιγμένα συνθετικά λιπαντικά βάσης πολυαλφαολεφίνης (PAO), κατάλληλα για όλους τους τύπους συμπιεστών. Τα συνθετικά βασικά και τα πρόσθετα τελευταίας τεχνολογίας με τα οποία παράγονται, παρέχουν εξαιρετική αντίσταση στην οξείδωση και στη θερμική διάσπαση, με αποτέλεσμα την ελαχιστοποίηση των αποθέσεων και την αύξηση του χρόνου ζωής του λιπαντικού και του εξοπλισμού.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51506 VDL.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Είναι ειδικά σχεδιασμένα για περιστροφικούς και πτερυγιοφόρους συμπιεστές που λειτουργούν σε δύσκολες συνθήκες και με μεγάλα διαστήματα αλλαγών του λιπαντικού.
- Είναι κατάλληλα για συνεχή λειτουργία σε υψηλές θερμοκρασίες, με θερμοκρασίες εκτόνωσης έως 200 °C.
- Είναι κατάλληλα για πολύ εκτεταμένα διαστήματα αλλαγών, έως και 8000 ώρες λειτουργίας του συμπιεστή.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντίσταση στην οξείδωση σε υψηλές θερμοκρασίες, με αποτέλεσμα την ελαχιστοποίηση των αποθέσεων και την αύξηση της διάρκειας ζωής του λιπαντικού και του εξοπλισμού.
- Υψηλή ικανότητα ανάληψης φορτίου, με αποτέλεσμα άριστη προστασία των εδράνων και των γραναζιών από τη φθορά.
- Άριστη προστασία των μεταλλικών μερών από τη διάβρωση και τη σκουριά.

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	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟ COMPRESSOR OIL P 32	ΕΚΟ COMPRESSOR OIL P 46	ΕΚΟ COMPRESSOR OIL P 68
Κατάταξη ιξώδους κατά ISO	-	-	32	46	68
Κινηματικό Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	cSt	6.0	7.8	10.5
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	32	46	68
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	135	135	139
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.843	0.843	0.846
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-50	-45	-45
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	230	235	258

### 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 4, 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.