

LM 750 Λιπαντικά συμπιεστών SAE 40

Περιγραφή

Συνθετικό λιπαντικό συμπιεστών σε βάση τριεστέρα. Με εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία αυτανάφλεξης 400 °C. Εξασφαλίζει μεγάλη αντοχή στην οξειδωση και τέλεια λίπανση. Ελεγμένο και εγκεκριμένο από ονομαστούς κατασκευαστές συμπιεστών.

Ιδιότητες

- εξαιρετική αντοχή σε οξειδωση
- καύση χωρίς κατάλοιπα
- ιδανική λίπανση υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- για παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λαδιού
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- ελάχιστη τάση για σχηματισμό αφρού
- λιγότερος σχηματισμός καταλοίπων

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	Triester
κατηγορία ιξώδους SAE	40
κατηγορία ιξώδους ISO	VG 150 DIN 51519
Ιξώδες στους 40 °C	145 mm ² /s DIN 51562
ιξώδες στους 100°C	13 mm ² /s DIN 51562
σημείο ανάφλεξης	266 °C DIN ISO 2592
σημείο ροής	-40 °C DIN ISO 3016
οσμή	mild
Χρώμα / όψη	gelb / yellow
οχήμα	flüssig / liquid
πυκνότητα στους 20°C	0,965 g/ml

Πεδίο χρήσης

Για χρήση σε περιστροφικούς και εμβολοφόρους συμπιεστές καθώς και για λίπανση κυλινδρών και μηχανισμών μετάδοσης. Και για αναπνευστικές συσκευές σε υποβρύχιες εγκαταστάσεις. Ειδικό για χρήσεις, στις οποίες τα ορυκτέλαια δεν παρέχουν μέγιστη απόδοση της μηχανής. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των μηχανημάτων.

Εφαρμογή

Υπόδειξη για αλλαγή είδους λιπαντικού

Στην πρώτη χρήση πρέπει να προσέχετε τα εξής:

- Αδειάστε τελείως το ζεστό ορυκτέλαιο
- Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο λαδιού και τις βαλβίδες



- Νέα πλήρωση με λιπαντικό συμπιεστών LM 750
- Επόμενη αλλαγή λιπαντικού σε αντίστοιχα παρατεταμένο διάστημα αλλαγής λιπαντικού
- Συμπλήρωση μόνο με λιπαντικό συμπιεστών LM 750
Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των συγκροτημάτων ή/και των μηχανημάτων.

Διαθέσιμες συσκευασίες

5 l κάνιστρο πλαστικό	4414 D-GB-I
10 l κάνιστρο πλαστικό	4419 D-GB-I
195 l βαρέλι μεταλλικό	4416 D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.