

Λιπαντικά συμπιεστή

Περιγραφή

Σύγχρονο λεπτόρρευστο λιπαντικό, μελετημένο ειδικά για χρήση όλο το έτος σε αεροσυμπιεστές. Ο συνδυασμός μη συμβατικών βασικών λιπαντικών με επιλεγμένη τεχνολογία πρόσθετων εγγυάται ένα λάδι συμπιεστή, που τροφοδοτεί τέλεια με λιπαντικό τον συμπιεστή, διαθέτει εξαιρετικές ιδιότητες υψηλής πίεσης και προστασίας από τη φθορά και χάρη στην εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής του συμπιεστή.

Ιδιότητες

- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά προστασίας από υψηλή πίεση και φθορά
- εξαιρετική καθαριότητα
- εγγυάται μεγάλη διάρκεια ζωής
- εξαιρετική συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	5W-40 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	87,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -30°C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	171 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	> 3,5 mPas ASTM D5481
σημείο ροής	-45 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Θεϊκή τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Για αεροσυμπιεστές, που απαιτούν λιπαντικό αυτών των προδιαγραφών.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των συμπιεστών.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	1187 D
-----------------------	-----------

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