

Περιγραφή

Λιπαντικό κινητήρων υψηλών επιδόσεων βασισμένο σε τεχνολογία σύνθεσης. Παρέχει μέγιστη ισχύ και αξιόπιστη προστασία του κινητήρα υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας. Φροντίζει για ιδανική λίπανση, εξαιρετική καθαριότητα του κινητήρα, εξαιρετικές τιμές τριβής και ελάχιστη φθορά.

Ιδιότητες

- εγγυάται χαμηλή κατανάλωση λαδιού
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- μεγάλη προστασία από φθορά
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- ιδανική λίπανση υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- ελεγμένο σε καταλύτες

Προδιαγραφές και εγκρίσεις

API SN PLUS • JASO MA2

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές

Kymco • Piaggio

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία ιξώδους SAE	5W-40 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	85 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Ιξώδες στους -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Δείκτης ιξώδους	175 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Σημείο ροής	-36 mPas DIN ISO 2909
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	11 % ASTM D 5800 B
Σημείο ανάφλεξης	228 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7 mg KOH/g DIN ISO 3771



Τεχνικά χαρακτηριστικά

θειική τέφρα	0,8 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Για αερόψυκτους και υδρόψυκτους κινητήρες 4Τ. Ιδιαίτερα κατάλληλο σε κανονική αλλά και ακραία χρήση σπορτίφ οδηγών.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και οχημάτων. Τέλεια αποτελεσματικότητα μόνο χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό 20829
D-BOOKLET

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