



Περιγραφή

Λιπαντικό κινητήρα βασισμένο σε τεχνολογία σύνθεσης. Για εξαιρετικές επιδόσεις και μεγάλη διάρκεια ζωής του κινητήρα. Βελτιώνει τη συμπεριφορά ιξώδους, μειώνει τη φθορά και μειώνει την κατανάλωση καυσίμου. Τα πρόσθετα με σαφώς μειωμένο ποσοστό ουσιών σχηματισμού τέφρας προστατεύουν το φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου ιδανικά από ρύπανση. Διατηρεί καθαρά τα ευαίσθητα μέρη του κινητήρα.

Ιδιότητες

- εξαιρετική συμπεριφορά κρύας εκκίνησης
- φροντίζει για μέγιστη ισχύ του κινητήρα
- κορυφαία εξοικονόμηση καυσίμου
- εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση λαδιού
- εξαιρετική προστασία από φθορά
- εγγυάται μεγάλη διάρκεια ζωής του κινητήρα
- μεγάλη καθαριότητα κινητήρα
- πολύ καλή αντοχή σε θερμοκρασίες
- τα μέρη του κινητήρα διατηρούνται καθαρά και προστατεύονται με εξαιρετικό τρόπο
- περιέχει σημαντικά μειωμένα ποσοστά ουσιών που σχηματίζουν τέφρα
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες

Προδιαγραφές / εγκρίσεις

ACEA C2 • API SP • BMW Longlife-12 FE • MB-Approval 227.61 • MB-Approval 229.61

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

BMW 83 21 2 365 935 • BMW 83 21 2 405 097 • BMW 83 21 2 405 666

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία ιξώδους SAE	0W-30 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	47,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	9,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Ιξώδες στους -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Δείκτης ιξώδους	190 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D 5481

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σημείο ροής	-42 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	10,9 % ASTM D 5800 B
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Λόγω του χαμηλού ιξώδους HTHS επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε το λιπαντικό κινητήρα μόνο σε εγκεκριμένους για αυτόν τον σκοπό πετρελαιοκινητήρες και βενζινοκινητήρες της BMW.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των οχημάτων! Η πλήρης αποτελεσματικότητα καθώς και η προστασία του φίλτρου σωματιδίων πετρελαίου εξασφαλίζεται μόνο χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	20777 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	20778 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	20779 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	20772 D-GB
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	20773 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	20775 D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές

Πληροφορία προϊόντος

Top Tec 6100 0W-30

PI 27/12/01/2022



έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη,
παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.