



Περιγραφή

Λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων βασισμένο σε τεχνολογία σύνθεσης με υψηλών επιδόσεων πακέτο πρόσθετων. Μειώνει τις τριβές στον κινητήρα στο ελάχιστο, φροντίζει για μέγιστη ισχύ του κινητήρα καθώς και χαμηλή κατανάλωση καυσίμου.

Ιδιότητες

- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- εξαιρετική αντοχή σε γήρανση
- ελαχιστοποιεί την τριβή
- φροντίζει για μέγιστη ισχύ του κινητήρα
- εξοικονομεί καύσιμο και μειώνει τις εκπομπές ρύπων
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες

Προδιαγραφές και εγκρίσεις

ACEA A5 • ACEA B5 • API SL • BMW Longlife-01 FE

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	5W-30 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	63 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	10,6 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	160 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,0 mPas ASTM D5481
Σημείο ανάφλεξης	224 °C DIN ISO 2592
Σημείο ροής	-42 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	11,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	1,4 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Κυρίως εξελιγμένο για την απαίτηση των

βενζινοκινητήρων της BMW χωρίς φίλτρο σωματιδίων μετά τα μοντέλα έτους 2002 και για επιλεγμένα μοντέλα M της BMW. Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των οχημάτων!

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21380 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	21381 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	21382 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	21383 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l βαρέλι μεταλλικό	21384 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	21385 D-GB

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