



### Περιγραφή

Λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων βασισμένο σε τεχνολογία σύνθεσης. Ο συνδυασμός μη συμβατικών βασικών λιπαντικών και η σύγχρονη τεχνολογία πρόσθετων μειώνει τις τριβές στον κινητήρα στο ελάχιστο, φροντίζει για μέγιστη ισχύ του κινητήρα και μειωμένη κατανάλωση καυσίμου.

### Ιδιότητες

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

### Προδιαγραφές / εγκρίσεις

ACEA C5 • API SP • Volvo VCC RBS0-2AE

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	0W-20 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	44,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Ιξώδες στους 100 °C	8,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Ιξώδες στους -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	180 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Σημείο ροής	-45 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	13,0 % CEC-L-10-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	≤ 0,8 % DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Ειδικά μελετημένο για την απαίτηση οχημάτων Volvo σε διάφορα μοντέλα. Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές υλικών λειτουργίας των κατασκευαστών των οχημάτων και των κινητήρων.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	20631 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	20632 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	20633 D-GB-I-E-P
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	20634 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	20635 D-GB

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