



05000RN-FE Motor Oil 0W-20 Premium Synthetic RN-FE

Έκδοση εγγράφου: 20 Απρ 2024



περιγραφή

Αυτό το πλήρως συνθετικό μηχανέλαιο 0W-20 Mid-SAPS εξοικονόμησης καυσίμου είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε κινητήρες Renault και Dacia, για τους οποίους απαιτείται η προδιαγραφή RN17-FE και είναι κατάλληλο για κινητήρες με προδιαγραφή λαδιού ACEA C5. Το μηχανέλαιο αυτό παρέχει προστασία στο φίλτρο συγκράτησης σωματιδίων βενζίνης (GPF), στο φίλτρο συγκράτησης σωματιδίων πετρελαίου (DPF), καθώς και στον επιλεκτικό αναγωγικό καταλύτη (SCR).

Η προδιαγραφή RN17 FE θέτει υψηλές απαιτήσεις όσον αφορά την οξείδωση (γήρανση), διασφαλίζει την άριστη καθαριότητα στο εσωτερικό του κινητήρα και στα έμβολα, ενώ παρέχει πολύ καλή προστασία από την τριβή και τη φθορά.

Ακριβώς επειδή αυτό το λιπαντικό καλύπτει τις υψηλές απαιτήσεις και προδιαγραφές της Renault, η σύνθεσή του είναι τέτοια που επιτρέπει εκτεταμένα διαστήματα service και αλλαγής λαδιού, θωρακίζοντας και προστατεύοντας τον κινητήρα ακόμα και κάτω από τις πιο αντίξοες συνθήκες λειτουργίας.

Εγχειρίδιο εφαρμογής

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του/της

Μονάδες συσκευασίας

ACEA C5
Renault RN17 FE

| ΤΕΧΝΗ. ΟΧΙ. | ΌΓΚΟΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑ |
|-------------|--------|---------------------------|----------------------------|
| 05001RN-FE | 1 L | 6 | 450 |
| 05005RN-FE | 5 L | 4 | 112 |
| 05020RN-FE | 20 L | 1 | 30 |
| 05060RN-FE | 60 L | 1 | 6 |
| 05205RN-FE | 205 L | 1 | 2 |
| 05999RN-FE | 1000 L | 1 | - |
| P05000RN-FE | 1 L | 1 | - |

Τυπικές αναλύσεις

| ΤΕΣΤ | ΑΞΙΑ | | METHOD |
|---------------------------------|-------|--------------------|------------|
| Density στους 15°C | 0.840 | kg/l | ASTM D4052 |
| SAE | 0W-20 | | |
| Kinematic Viscosity στους 40°C | 38.5 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Kinematic Viscosity στους 100°C | 8.2 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Viscosity Index | 195 | | ASTM D2270 |
| Flashpoint | 222 | °C | ASTM D92 |
| Pourpoint | -48 | °C | ASTM D7346 |
| Total Base Number | 7.8 | mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Sulphated Ash | 0.79 | mass% | ASTM D874 |

Αυτά τα χαρακτηριστικά είναι τυπικά της τρέχουσας παραγωγής. Μπορεί να εμφανιστούν αποκλίσεις στα χαρακτηριστικά αυτά.