

MULTIGRADE SAE 0W20 C5 RFE

28/11/2022
65635

Questo lubrificante sintetico ACEA C5 Low SAPS è conforme alla nuova specifica di Fuel Economy RN17 FE di Renault. Il grado di viscosità estremamente basso SAE 0W20 consente al motore di funzionare ottimizzando al massimo l'efficienza del carburante. Questo olio motore garantisce la massima protezione antiusura e mantiene il motore pulito.

APPLICAZIONI

Questo olio motore è stato formulato in modo specifico per l'uso nei più recenti motori diesel Renault, dotati di DPF, che richiedono un olio conforme alla nuova specifica di Fuel Economy RN17 FE di Renault, adatto esclusivamente per i motori adattati per ottenere un consumo di carburante ridotto. Inoltre, può essere utilizzato in tutti i motori che richiedono la nuova specifica ACEA C5 Low SAPS, che offre un potenziale di risparmio carburante maggiore rispetto alla specifica ACEA C3.

CARATTERISTICHE

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2
Straordinarie prestazioni di stabilità al taglio: contributo ottimale alla viscosità alle alte temperature
Avviamento a freddo: ottime prestazioni alle basse temperature

SPECIFICA

| | | | |
|---------|---------|------|----|
| ACEA | C5-16 | ACEA | C5 |
| RENAULT | RN17 FE | | |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.840 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 38.5 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.2 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 195 |
| B.N. (metodo HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.8 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Ceneri solfate | ASTM D874 | Mass % | 0.79 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION