

WOLF OFFICIALTECH OW-20 C5 P

14/04/2025
65657

Un olio motore per autovetture ACEA C5 low SAPs (basso tenore di ceneri solfatate, fosforo, zolfo), basato sulla più recente specifica Stellantis / PSA B71 2010, ma adatto anche ai motori diesel e a benzina di altre case automobilistiche che richiedono un olio ACEA C5 SAE OW-20.

APPLICAZIONI

Specificamente progettato per i più recenti motori del GRUPPO PSA (Peugeot/Citroën/DS) che richiedono un olio PSA B71 2010 come Blue HDi, PureTech, motori ibridi, motori dotati di sistema Stop/Start, ecc. Questo olio ACEA C5 è adatto anche per i motori diesel e a benzina di altre case automobilistiche che richiedono un olio ACEA C5 SAE OW-20.

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento.

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature.

Risparmio di carburante: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2.

SPECIFICA

| | |
|----------|----------------------|
| ACEA | C5 |
| API | SP |
| ILSAC | GF-5 |
| ILSAC | GF-6 A |
| CHRYSLER | MS 6395 |
| FIAT | 9.55535-CR1 |
| FIAT | 9.55535-DM1 |
| FIAT | 9.55535-DSX |
| FIAT | 9.55535-GSX |
| HONDA | SFU |
| HYUNDAI | SFU |
| INFINITI | SFU |
| KIA | SFU |
| LEXUS | SFU |
| MAZDA | SFU |
| MB | 229.71 |
| NISSAN | SFU |
| OPEL | OV 040 1547 - A20 |
| PERODUA | SFU |
| PSA | approval B71 2010-22 |
| ROEWE | SFU |
| SCION | SFU |
| SUBARU | SFU |
| TATA | SFU |
| TIANJIN | SFU |
| TOYOTA | SFU |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.845 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 43.5 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.3 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 170 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 232 |

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.wolflubes.com

