

# MULTIGRADE SN/CF SAE 5W40 GAS

21/06/2022  
22116

*Si tratta di un lubrificante completamente sintetico basato su oli base di alta qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione. Realizzato in modo specifico per soddisfare i severi requisiti delle autovetture GPL, CNG e a doppia alimentazione. I motori a gas producono temperature di combustione più elevate e pertanto necessitano di una tecnologia speciale per proteggere le valvole e neutralizzare i composti acidi che derivano dalla combustione.*

## APPLICAZIONI

Questo olio viene usato nei motori a gas delle autovetture alimentate a GPL, CNG e a doppia alimentazione. L'elevata qualità consente di prolungare gli intervalli di sostituzione dell'olio, conformemente ai requisiti specifici dei costruttori.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale dei motori a gas: pulizia e durata del motore eccezionali  
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

|      |            |      |        |
|------|------------|------|--------|
| VW   | 502 00     | ACEA | C3     |
| API  | SN/CF      | MB   | 229.51 |
| FIAT | 9.55535-T2 |      |        |

## CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova                            | Metodo     | Unità              | Risultati medi |
|----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C                  | ASTM D4052 | g/ml               | 0.855          |
| Viscosità cinematica a 40 °C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 81.1           |
| Viscosità cinematica a 100 °C    | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 13.6           |
| Indice di viscosità              | ASTM D2270 |                    | 172            |
| B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 10.0           |
| Punto di scorrimento             | ASTM D6892 | °C                 | -42            |
| Ceneri solfate                   | ASTM D874  | Mass %             | 0.8            |
| Punto di infiammabilità COC      | ASTM D92   | °C                 | 222            |

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](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION