



## 05000R Motor Oil 10W-60 Premium Synthetic Sport

Versione del documento: 21 apr 2024



### Descrizione

Olio motore Premium Synthetic per vetture sportive ad alte prestazioni. Dotato di proprietà assolutamente eccellenti, questo lubrificante è formulato in maniera specifica per un'ampia gamma di motori ad alte prestazioni, sottoposti alle condizioni di funzionamento più estreme. Questo olio motore offre un'eccellente protezione contro attrito e usura, assicurando la formazione di uno strato di lubrificante di qualità superiore in motori sottoposti ad elevate temperature e carichi pesanti.

### Secondo le specifiche di

ACEA A3/B4  
API CF / SN  
Fiat 9.55535-H3  
VW 501.01 / 505.00

### Unità di imballaggio

| ARTE. NO. | VOLUME | ARTICOLI PER UNITÀ | ARTICOLI PER PALLET |
|-----------|--------|--------------------|---------------------|
| 05001R    | 1 L    | 6                  | 450                 |
| 05005R    | 5 L    | 4                  | 112                 |
| 05020R    | 20 L   | 1                  | 30                  |
| 05060R    | 60 L   | 1                  | 6                   |
| 05205R    | 205 L  | 1                  | 2                   |
| 05999R    | 1000 L | 1                  | -                   |
| P05000R   | 1 L    | 1                  | -                   |

## Analisi standard

| TEST                        | VALORE |                    | METHOD |
|-----------------------------|--------|--------------------|--------|
| Density a 15°C              | 0.848  | kg/l               | D 4052 |
| Viscosity                   | 10W-60 |                    |        |
| Kinematic Viscosity a 40°C  | 156    | mm <sup>2</sup> /s | D 445  |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 25.0   | mm <sup>2</sup> /s | D 445  |
| Viscosity Index             | 194    |                    | D 2270 |
| Flashpoint COC              | 235    | °C                 | D 93   |
| Pourpoint                   | -36    | °C                 | D 97   |

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.