

# PREMIUM GTI/TDI

## 10W-40

AUTOTRAZIONE



Lubrificanti

### Descrizione

Lubrificante multigrado che combina componenti sintetici e minerali ad altissimo livello di qualità per l'impiego nei motori turismo e nei veicoli commerciali leggeri. Combina un'elevata resistenza all'ossidazione per ottimizzare il periodo di cambio ed una viscosità che agevola l'avviamento del veicolo, riducendo l'usura.

### Caratteristiche

- Lubrificante multigrado a base sintetica e minerale che può essere usato in motori a benzina e diesel della maggior parte delle case automobilistiche.
- Tra le varie caratteristiche bisogna sottolineare la resistenza alla formazione dei depositi ad alte temperature e di fanghi a basse temperature, mantenendo la pulizia del motore e pertanto aumentandone la durata.
- È un lubrificante stabile alla perdita di viscosità presentata da alcuni oli multigrado in servizio. In questo modo si mantiene la corretta lubrificazione del motore per tutto il periodo di utilizzo del lubrificante.

### Specifiche e omologazioni

- API SL/CF
- ACEA A3/B4

### Caratteristiche tecniche

|                                      | UNITÀ     | METODO      | VALORE    |
|--------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| GRADO SAE                            |           |             | 10W-40    |
| Densità a 15°C                       | g/mL      | ASTM D 4052 | 0,87      |
| Viscosità a 100°C                    | cSt       | ASTM D 445  | 13,7      |
| Viscosità a 40°C                     | cSt       | ASTM D 445  | 90        |
| Viscosità a -30°C                    | cP        | ASTM D 5293 | 7000 max. |
| Indice di viscosità                  | -         | ASTM D 2270 | 156       |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto | °C        | ASTM D 92   | 215 min.  |
| Punto di congelamento                | °C        | ASTM D 97   | -39       |
| T.B.N.                               | mg KOH/g  | ASTM D 2896 | 10,7      |
| Forza di taglio Iniettore Bosch:     |           |             |           |
| Viscosità a 100°C dopo taglio        | cSt       | CEC L-14-93 | 12,5 min. |
| Volatilità Noack, 1h a 250°C         | % in peso | CEC L-40-93 | 13 max.   |

*Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto*

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 5. Gennaio 2019.