

DIESEL TURBO VHPD MID SAPS URBAN 5W-30

AUTOTRAZIONE



Lubrificanti

Descrizione

Lubrificante sintetico con tecnologia Mid SAPS come richiesto dai veicoli di ultima generazione, offre eccellenti prestazioni anche nelle condizioni più severe di impiego. Il ridotto contenuto in ceneri lo rende adeguato per motori dotati di sistemi di post trattamento con filtri particolato e catalizzatori SCR. La particolare viscosità contribuisce ad una riduzione dei consumi e quindi salvaguardia dell'ambiente. Prodotto raccomandato per motori che richiedano le normative EURO VI ed EURO V in relazione alle emissioni contaminanti.

Caratteristiche

- Eccellente protezione nei confronti di usura e corrosione, garantisce perfetta pulizia del motore.
- Lubrificante molto stabile nei confronti dell'ossidazione, permette lunghi periodi di cambio.
- Compatibile con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico, permette una riduzione dei costi di manutenzione, evita la formazione di residui.
- La sua calibrata formulazione garantisce le migliori prestazioni per le esigenze dei motori Euro VI ed Euro V.
- Idoneo per tutti i tipi di carburante: gasolio, metano, GPL, biodiesel, seguire i periodi di cambio consigliati dal produttore di veicoli.

Specifiche e omologazioni

- ACEA E6/E7
- MB-Approval 228.51

Caratteristiche tecniche

| | UNITA' | METODO | VALORE |
|--|-------------------|-------------|----------|
| GRADO SAE | | | 5W-30 |
| Densità a 15 °C | g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,858 |
| Viscosità a 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 12,35 |
| Viscosità a 40 °C | cSt | ASTM D 445 | 71 |
| Viscosità a -30 °C | cP | ASTM D 5293 | 6600 máx |
| Índice di viscosità | - | ASTM D 2270 | 168 |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto | ° C | ASTM D 92 | 215 mín |
| Punto di congelamento | ° C | ASTM D 97 | -30 máx |
| T. B. N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 11 |
| Forza taglio niettore Bosch: Viscosità a 100 °C dopo prova taglio | cSt | CEC-L-14-93 | 9,3 mín |
| Ceneri solfatate | % en peso | ASTM D 874 | 1 máx. |

Le caratteristiche menzionate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta..

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisión 6. Novembre 2018.