



GIANT 9620 LS-LL 10W-40

Descrizione

Lubrificante sintetico di alta qualità UHPD (Ultra High Performance Diesel) basso contenuto in ceneri (Mid SAPS), idoneo per i sistemi di post trattamento dei gas di scarico: filtri particelle, SCR e catalizzatori. La sua particolare formulazione permette periodi di cambio straordinariamente lunghi; prodotto compatibile con tutti i tipi di carburante (gasolio, GPL, metano e biodiesel). Idoneo per motori Euro VI ed anteriori.

Caratteristiche

- Il limitato contenuto di fosforo e zolfo e il basso livello di ceneri solfatate permettono l'impiego nella maggioranza dei veicoli grazie alla sua compatibilità con catalizzatori SCR.
- La tecnologia Mid SAPS assicura le prestazioni e la durata necessarie per i motori dotati di sistema di post trattamento con filtri che verrebbero altrimenti otturati.
- Può essere usato anche con utilizzo di biodiesel come carburante, in ottemperanza ai periodi di cambio indicati dai costruttori.
- Una mirata additivazione consente a questo prodotto di ottenere eccellenti risultati rendendolo idoneo per lunghi periodi di cambio, assicurando una lunga vita utile al motore.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- DEUTZ: DQC IV-10 LA*
- MTU: Type 3.1*
- VOLVO: VDS-3*
- MAN: M 3271-1/M 3477
- MACK: EO-N*
- RENAULT: VI RLD-2*
- ACEA: E6, E7
- MB: 228.51

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

| | UNITÀ | METODO | VALORE |
|-----------------------------------------------|-------------------|-------------|--------|
| GRADO SAE | | | 10W-40 |
| Densità a 15 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0,857 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | cSt | ASTM D445 | 14,30 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 97 |
| Viscosità CCS a -25 °C | cP | ASTM D5293 | <7.000 |
| Indice di viscosità | | ASTM D2270 | 156 |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto | °C | ASTM D92 | >215 |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D97 | <-30 |
| TBN | mg KOH/g | ASTM D2896 | 10,3 |
| Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (90 cy) | cSt | CEC L-14-93 | >12,5 |

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