



Descrizione

Lubrificante sintetico formulato per garantire le elevate prestazioni dei motori di veicoli con grande potenza. Si evidenzia la sua lunga durata (Long Life) e la sua protezione contro l'usura.

Il particolare grado di viscosità e l'utilizzo di componenti di ultima generazione, eliminano la formazione di depositi nei motori di grande cilindrata, compreso in condizioni ambientali.

Adeguito per veicoli benzina o diesel leggeri senza sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (DPF).

Caratteristiche

- Le prove realizzate dimostrano che il prodotto garantisce un'alta resistenza all'ossidazione e minima formazione di fanghi e residui facilitando la pulizia del motore e la sua durata.
- Raccomandato per motori di vetture di grande potenza, particolarmente per propulsori Mercedes Benz, Porsche, VW/Audi y Renault.
- La formulazione completamente sintetica e la relativa stabilità termica consentono di minimizzare il consumo e di conseguenza prolungare i periodi di cambio.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ACEA A3/B4
- API API: SP, SN PLUS/CF*
- BMW LL-01
- GM LL-B-025
- MB 226.5/229.5*
- PORSCHE A40*
- RENAULT RN0700, RN0710*
- VW 502 00/505 00*

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

| | UNITÀ | METODO | VALORE |
|---|----------|-------------|---------|
| GRADO SAE | | | 5W-40 |
| Densità a 15 °C | g/cm3 | ASTM D4052 | 0,851 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 84 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | cSt | ASTM D445 | 13,8 |
| Viscosità CCS a -30 °C | cP | ASTM D5293 | < 6.600 |
| Indice di viscosità | - | ASTM D2270 | 170 |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto | °C | ASTM D92 | > 215 |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D97 | -45 |
| Ceneri solfatate | % peso | ASTM D874 | 1,2 |
| Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy) | cSt | CEC L-14-93 | > 12,5 |
| TBN | mg KOH/g | ASTM D2896 | 10,8 |
| Volatilità Noack, 1h a 250 °C | % peso | CEC L-40-93 | < 10 |

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