

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura sviluppati appositamente per soddisfare i requisiti delle autovetture Volvo. È caratterizzato da aumentate proprietà lubrificanti e un migliore risparmio di carburante. In questo modo si ottiene un minore consumo di carburante e una durata prolungata del motore.

APPLICAZIONI

Questo olio è raccomandato per le autovetture Volvo di ultima generazione con motori a benzina o diesel a 5 cilindri.

CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

Protezione totale del motore: garantisce la massima pulizia del motore

Efficienza del carburante: maggiore risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO₂

SPECIFICA

| | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|--------|
| ACEA | A5/B5 | VW | 503 00 |
| API | SN/CF | VW | 506 00 |
| BMW | LOGLIFE-01 FE | VW | 506 01 |
| VOLVO | approval VCC 95200377 | | |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.844 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 53.2 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 10.0 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 180 |
| B.N. (metodo HCL04) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.0 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Ceneri solfate | ASTM D874 | Mass % | 1.09 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 220 |
| Viscosità CCS a -35 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6000 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

