

CHAMPION **ECO FLOW** OW16 SP/RC G6 XFE

Grazie alla sua bassa viscosità ed eccezionale fluidità, questo tipo di olio riduce considerevolmente l'usura e garantisce l'efficienza del carburante e contiene le emissioni di CO₂. La combinazione ottimizzata di additivi riduce la fuliggine e i depositi e mantiene pulito il motore.

APPLICAZIONI

Questo prodotto è stato sviluppato appositamente per soddisfare i severi requisiti del recente standard ILSAC GF-6 B incentrato su efficienza del carburante e riduzione delle emissioni di CO₂. Offre prestazioni adatte ai requisiti più recenti delle autovetture con motori a benzina dei mercati statunitense e asiatico.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO₂

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

| | | | |
|-----|------------------|--------|-----------------|
| API | approval SN Plus | API | SP |
| API | approval SP/RC | ILSAC | approval GF-6 B |
| API | SN Plus/RC | LEXUS | SFU |
| API | SN/RC | TOYOTA | SFU |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.846 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 34.8 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.9 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 163 |
| B.N. [metodo HCL04] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.5 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 220 |

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

