CHAMPION AGRILINE

Si tratta di un lubrificante semisintetico realizzato con oli base altamente raffinati selezionati con cura, che combina un'elevata capacità di lubrificazione con una formazione minima di depositi e un'elevata stabilità termica. Prediluito per agevolarne l'applicazione. La sua speciale formula riduce la formazione di fumo allo scarico.

APPLICAZIONI

Può essere aggiunto alla miscela di benzina nel serbatoio oppure utilizzato a parte come lubrificante. È stato progettato appositamente per la lubrificazione di motori a 2 tempi per macchinari da giardinaggio, motoseghe e tagliaerba. Per quanto riguarda il tasso di miscelazione, attenersi sempre alle indicazioni del produttore (in media: 3%).

CARATTERISTICHE

Protezione del motore: eccellenti prestazioni del motore Soppressione del fumo: eccellente riduzione del fumo

Protezione contro la corrosione: adequata protezione contro la corrosione

SPECIFICA

| API | TC | JASO . | FC |
|-----|-------|--------|----|
| ISO | L-EGD | JASO | FD |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|----------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.872 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 73.6 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm²/s | 10.2 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 122 |
| B.N. (metodo HCLO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 1.5 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 106 |
| Colore | VISUAL | | BLACKISH GREEN |
| | | | |

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

