



Bel-Ray Alleinvertrieb

Deutschland * Österreich

Datenblatt

Bel-Ray H1R vollsynthetisches 2-Takt-Rennöl

Bel-Ray H1R vollsynthetisches 2-Takt-Rennöl mit der neuen Power Valve Formula ist ein erstklassiges Produkt, das auf synthetischer Esterbasis hergestellt wurde und sich dadurch hervorragend für Fertigmischanwendungen von Hochleistungs-Zweitakt-Motoren eignet. Es verbindet saubere Verbrennung und hohe Leistung mit dem einzigartigen Verschleißschutz von Bel-Ray. H1R vollsynthetisches 2-Takt-Rennöl reduziert Verbrennungsablagerungen an den Ventilen und ermöglicht dadurch bessere Leistungsentfaltung und bessere Gasannahme bei der Beschleunigung.

Anwendungen des Bel-Ray H1R vollsynthetischen 2-Takt Rennöls

- Gleichermaßen einsetzbar, sowohl bei Luft- und Flüssigkeitsgekühlten Motoren, die vorangemischtes synthetisches Öl brauchen.

Merkmale und Vorteile

- **Überragender Verschleißschutz:** verlängert die Lebensdauer von Lagern u. Motor. Reduziert den Verschleiß an Zylinder und Kolbenringen
- **Geringste Ablagerungen:** reduziert Ablagerungen am Auslassventil und sorgt somit für spontane Gasannahme
- **Hervorragende Verbrennungseigenschaften:** saubere Verbrennung, daher weniger Rauch-Entwicklung, verhindert Zündkerzenverrußung
- **Maximale Schmierfilmstärke:** Schützt vor „Metall zu Metall“ Kontakt unter Extrembedingungen, für maximale Leistung und maximalem Schutz
- **Rote Färbung:** zur visuellen Kontrolle der Mischung
- **Synthetische Öle auf Esterbasis:** höchste Schmierfähigkeit. Hochpolarisiertes Öl, zur verbesserten Haftung an allen Metalloberflächen. Dadurch höhere Abstreifresistenz an Kolbenringen und weniger Abrieb und Verschleiß.

Allgemeine Beschreibung

Bel-Ray H1R haftet durch die verwendeten hochpolaren Basisöle an allen Metalloberflächen und bildet einen widerstandsfähigen Film, der den Abstreifbewegungen der Zylinderringe widersteht und Verschleiß reduziert. Die Zusatzstoffe im Bel-Ray H1R minimieren Rauchbildung, Verrußen der Zündkerzen und die Ansammlung von Verbrennungsrückständen. Sogar ältere Motoren profitieren davon, wenn abgelagerte Verbrennungsrückstände abgelöst werden und dadurch die Lebensdauer, die Laufruhe und Motorkraft wiedergewonnen wird. Bel-Ray H1R übertrifft die geltenden Anforderungen führender Motorenhersteller.

Produkt Nr. 9165

Beachten Sie die Empfehlungen der jeweiligen Hersteller. Unter Rennbedingungen mischen Sie bitte im Verhältnis 40:1 um die optimale Leistung zu erzielen.