



ARCHOIL AR9200 V2 FRICTION MODIFIER NANO MO-WS2 ESTER COMPLEX

AR9200 V2 ist ein einzigartiges Hochleistungs-Additivpaket auf synthetischer Esterbasis mit Molybdän- und Nano-Wolfram-Disulfid (Mo-WS₂) der nächsten Generation, das dem Motoröl in Benzin-, Diesel- und Rennmotoren fortschrittliche Verschleißschutz- und Reibungsmodifikationseigenschaften verleiht.

Synthetisches Nano-WS₂ ist eine der schmierfähigsten Substanzen der Welt und bietet in Kombination mit Molybdän eine länger anhaltende und weitaus bessere Leistung als herkömmliche Anti-Verschleiß-Additive. Die Belastbarkeit der mit AR9200 V2 behandelten Oberfläche ist mit über 4.200.000 PSI und einer Stoßbelastbarkeit von über 5.000.000 PSI extrem hoch, 15-mal mehr als die vorherige Generation von Nano WS₂.

AR9200 V2 dringt in verschlissene Oberflächen ein und hilft, diese wiederherzustellen. Der neue schmierende, mikro-dünne Film sorgt für einen ultra-niedrigen Reibungskoeffizienten (COF 0,03), der Verkleben, Verschleiß, Korrosion und Oxidation verhindert. Es ist für den Einsatz in allen Viertakt-Benzin- oder Dieselmotoren geeignet, einschließlich Motoren mit Turbolader, Direkteinspritzung, mit oder ohne Partikelfilter (DPF) oder Drei-Wege-Katalysator (TWC). AR9200 V2 kann jedem mineralischen oder synthetischen Öl der Viskositätsklasse mit niedriger, mittlerer oder voller SAPS-Einstufung zugesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE:

- Motorschutz bei niedrigen und hohen Temperaturen
- Hilft, verschlissene Oberflächen wiederherzustellen und reduziert den Verschleiß
- Erzeugt eine niedrigere Reibungsfläche (COF 0,03)
- Hervorragende Penetrationsfähigkeiten
- Verbessert die Motorleistung
- → Hervorragende Beständigkeit gegen Stoßbelastungen über 5.000.000 PSI

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Empfohlenes Behandlungsverhältnis: 40ml AR9200 V2 pro Liter Motoröl. Akzeptable Abweichung +/- 10%. Eine 200ml-Dose behandelt zwischen 4,5 und 5,5 Liter Motoröl.

Vor Gebrauch gründlich schütteln. Bringen Sie den Motor auf volle Betriebstemperatur. Fügen Sie das Produkt hinzu und lassen Sie den Motor im Leerlauf laufen oder verwenden Sie das Fahrzeug oder die Ausrüstung 15 Minuten lang normal, bevor Sie ausschalten.

GEBINDEGRÖSSEN:

200ml, 400ml, 5L, 200L

