

Produkt Information



AEROSAVE

PI 6-0252

Vollsynthetisch, für höchste Anforderungen an den Korrosionsschutz

Beschreibung:

Das patentierte AeroSave ist ein besonders hoch additiviertes Syntheseöl, das auch Motoren, die unter ungünstigen Betriebsbedingungen arbeiten, langfristig vor Korrosionsschäden schützt. AeroSave ist die konsequente Weiterentwicklung unseres, seit über 10 Jahren bewährten AeroSynth 2. Durch ausgeklügelte Additivierung gelang es, trotz höheren Additivanteils, die Verbrennungsrückstände zu minimieren.

AeroSave ist in der Lage, auch bei hohen Nitromethananteilen und hohen Verbrennungstemperaturen die entstehenden aggressiven Säuren so zu neutralisieren, dass bei längerer Lagerung keine Korrosionsschäden entstehen können.

Anwendung:

AeroSave kann wie AeroSynth 2 eingesetzt werden und empfiehlt sich vor allem bei konstruktions- oder einsatzbedingt, besonders korrosionsgefährdeten Modellmotoren (z. B. Viertakter, Mehrzylinder, etc.).

Bei besonders wertvollen Modellmotoren und bei Kraftstoffen mit geringem Ölanteil und/oder hohem Nitromethangehalt sollten Sie ebenfalls AeroSave einsetzen.

Konservierung:

Siehe AeroSynth 2.

Pures AeroSave löst während der Motorlagerung evtl. vorhandene Verbrennungsrückstände an.

Hinweis:

Unverträglich mit Mineralölen. Aufgrund des hohen Verschleisschutzes als Einlauföl während der ersten 2 Betriebsstunden weniger geeignet.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

Vorherige Ausgaben sind ungültig und zu vernichten.

PMA – 04.2003

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH
Friesenheimer Str. 15
D-68169 Mannheim

Tel. ++49-621-3701 0
Fax ++49-621-3701 570
E-Mail zentrale@fuchs-europe.de