

Produktinformation PF.20.09

26-04-2024

Putoline HPX R 2.5W

Beschreibung

HPX R 2.5W ist ein wegweisendes Gabelöl. Das Produkt basiert auf ausgesuchten hochraffinierten, synthetischen Grundölen. Aufgrund modernster Additive stellt HPX R 2.5W ein Hi-Tech-Produkt dar, das die Anforderungen für den Grand-Prix-Einsatz erfüllt. HPX R 2.5W Gabelöl verhindert Korrosion, Oxidation, Dichtringleckage und Schaumbildung. Es eignet sich besonders für Grand-Prix-Motorräder, die in Motocross-, Enduro-, Gelände- und Straßenrennen eingesetzt werden.

Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,830
Viskosität 40 °C, mm ² /s	6,76
Viskosität 100 °C, mm ² /s	2,93
Viskositätsindex	425
Flammpunkt PM, °C	87
Fließpunkt, °C	-51
Basenzahl, mgKOH/g	0,6

Verfügbare Packungen



70219

1 L Flasche



74276

20 L Bag in
Box



70609

60 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.