

Produktinformation PM.20.02

26-04-2024

Super DX4 10W-40

Beschreibung

Super DX4 10W-40 ist ein 4-Takt-Motoröl für Motorräder. Dank der speziellen Formulierung erfüllt dieses Produkt auch die höchsten Anforderungen von modernen 4-Takt-Motoren. Diese exklusive, halbsynthetische Formel übertrifft die Vorgaben der führenden Hersteller und schützt den Motor umfassend bei normalen Einsatzbedingungen.

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“.

Spezifikationen

API SL

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,867
Viskosität -25 °C, mPa.s	3200
Viskosität 40 °C, mm ² /s	85,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	218
Fließpunkt, °C	-33
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,94

Verfügbare Packungen



70183

1 L Flasche



70087

4 L Dose



74252

20 L Bag in
Box

70088

60 L Fass



70085

200 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.