

Produktinformation PM.30.07

04-05-2024

S4 10W-40

Beschreibung

S4 10W-40 ist ein Viertakt-Motoröl auf Mineralölbasis. Dieses Produkt entwickelt seine umfassende Schutzwirkung unter normalen Einsatzbedingungen. S4 10W-40 eignet sich besonders für moderne Motorräder, Scooter und Quads.

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 SG

JASO MA

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,875
Viskosität -25 °C, mPa.s	5750
Viskosität 40 °C, mm ² /s	93,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,80
Viskositätsindex	150
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-33
Basenzahl, mgKOH/g	7,2
Sulfataschegehalt, %	0,93

Verfügbare Packungen



74098

1 L Flasche



74099

4 L Dose



74536

20 L Bag in
Box



74191

60 L Fass



74162

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.