

Schmierstoffe – Motoröl – Motorradmotoröle

Version: 307/06a

DuraBlend™ 4T SAE 10W-40

Halbsynthetisches Hochleistungsmotoröl für Viertakt-Motorradmotoren .So formuliert, dass es die Anforderungen aller führenden Motorhersteller erfüllt.

Leistungsstufen
API: SL
JASO MA
JASO MA2

Einsatzbereiche

Viertakt-Motorradmotoren, bei denen Flüssigkeiten gemäß API SL oder JASO MA bzw. JASO MA2 vorgeschrieben sind.

Optimiert für Schmiersysteme, bei denen Motor, Getriebe und Kupplung integriert sind (Nasssumpf).

Geeignet für Motorräder, die unter kalten Witterungsbedingungen eingesetzt werden.

Merkmale und Nutzen

Hohe Leistung

Durablend 4T Motoröl ist mit hochwertigen Grundölen und Additiven formuliert, um bei Zweiradfahrzeugen für maximale Leistungsfähigkeit zu sorgen.

Für Nasskupplungen geeignet

Optimale Reibungseigenschaften für maximale Kraftübertragung, weiche Schaltvorgänge und geeigneten Schutz der Nasskupplung. (JASO MA freigegeben).

Verschleißschutz

Ein starker Ölfilm und verbesserte Produktstabilität sorgen für langen Schutz des Motors.

Motorsauberkeit

Hält den Motor durch Minimierung von Ablagerungen sauber.

Einfache Starts

Empfohlen für schnellen Start. Auch bei sehr kalter Witterung oder nach langem Stillstand des Motors.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

DuraBlend 4T	
SAE-Viskositätsklasse	10W-40
Viskosität , mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445	14,8
Viskosität , mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445	98
Viskositätsindex ASTM D-2270	158
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	7,3
Pourpoint , °C ASTM D-5949	-36
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,865
Flammpunkt , COC, °C. ASTM D-92	228

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist

Umweltschutz

Altöl unbedingt bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – 307/05a