



MTX Full Synthetic 75W-140

Vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl GL-5

Anwendung

Castrol MTX Full Synthetic ist ein vollsynthetischer Getriebschmierstoff, entwickelt für alle Hochleistungsmotorräder, die über ein Schaltgetriebe mit separatem Ölhaushalt verfügen. Castrol MTX Full Synthetic eignet sich auch hervorragend in Kardantrieben (z.B. BMW Motorrädern), die einen Schmierstoff nach API GL 5 vorgeschrieben haben.

Castrol MTX Full Synthetic 75W-140 bietet einen hohen Sicherheitsstandard, auch unter extremen Einsatzbedingungen und wirkt durch seine Viskositätslage auch geräuschkämpfend im Antriebsstrang.

Hauptvorteile

- Exzellenter Verschleißschutz auch unter extremer Belastung
 - Sehr gutes Kältefließverhalten bei niedrigen Temperaturen durch Vollsynthese
 - Reduzierte Getriebeöltemperaturen und ein optimales Leistungsniveau
 - Ausgezeichnete Schaltbarkeit des Getriebes
 - Geringe Schaumneigung, speziell im Hochgeschwindigkeitsbetrieb
 - Eine erhebliche Reduzierung der Geräusentwicklung des Antriebsstranges
-

Spezifikationen

SAE 75W-140
API GL-5

Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe- Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die Castrol Austria GmbH Nfg OHG oder ihre Muttergesellschaft, übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige Castrol-Gesellschaft um Rat zu fragen.

Kennwerte (ca.-Angaben)

<i>Test</i>	<i>Method(s)</i>	<i>Unit</i>	<i>Typical</i>
Density 15 °C	DIN 51757	g/ml	0.864
Viscosity, Kinematic 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	179
Viscosity, Kinematic 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	25
Pourpoint	DIN 3016	°C	-54
Viscosity Index	DIN 2909	-	170

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen. Die Castrol - Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Castrol Austria GmbH
Industriezentrum NÖ-Süd
Strasse 6
A 2355 Wiener Neudorf

Tel 02236 6950
Fax 0226 695 5566
