



Produktinformationen **- Motorradprodukte -**

Castrol LM

Typ:	Hochbelastbares Mehrzweckfett
Klassifizierung:	Schmierfett nach DIN 51502 und 51825 KP 2 K-30 NLGI- Konsistenzklasse 2 nach DIN 51818

Castrol LM ist ein hochbelastbares Mehrzweckfett mit Langzeitwirkung.

Spezifische Eigenschaften:

- Castrol LM enthält spezielle Wirkstoffe, die das Druckaufnahmevermögen extrem verbessern.
- Durch die Verwendung von Castrol LM wird eine hohe Alterungsbeständigkeit und ein exzellenter Korrosionsschutz gewährleistet.
- Castrol LM ist außerordentlich walkstabil, temperaturbeständig und zeigt bei spritzwassergefährdeten Fettschmierstellen keine Veränderung seiner Eigenschaften.

Einsatzbereiche:

Castrol LM kann überall dort eingesetzt werden, wo

- niedrige Drehzahlen mit hohen Lagerdrücken,
- Stoßbelastungen
- niedrige/hohe Lagertemperaturen
- Feuchtigkeit/Wasser

anzutreffen sind.

Als Einsatzbereiche an Motorrädern empfehlen wir Castrol LM für

- Lenkkopflager
- Gelenke
- Hinterachsschwinge
- Allgemeine Schmierstellen

Mischbarkeit und Entsorgung:

Castrol LM ist mit Markenschmierfetten mischbar. Um die volle Leistungsfähigkeit des Produktes zu gewährleisten, sollte Castrol LM nur unvermischt eingesetzt werden.

Castrol LM muß gemäß Abfallgesetz/Altölverordnung entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: 12 01 12

Chemisch-physikalische Kenndaten:

	Einheit	Typische Daten	Prüfmethode
Farbe		bräunlich	
Verseifungsart		Lithium/Kalzium	
Tropfpunkt	°C	190	ISO 2176
Walkpenetration bei 25° C	mm/10	265-295	ISO 2137
Grundölviskosität 40°C	mm ² /s	83	DIN 51562
Einsatztemperaturbereich	°C	-35 bis 120	
Fließdruck bei -35 °C	mbar	max. 1200	DIN 51805

Die Analysendaten stellen Durchschnittswerte dar.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Kenntnisstand und unserer Entwicklung. Änderungen der Zusammensetzung zur Verbesserung der Produkte bleiben vorbehalten.

27.02.2002/JH/05

DCV: GY-LMMEHZ-