



## MASTEREXX EP YELLOW

**ROBUSTES CALCIUM-COMPLEX-HOCHDRUCKFETT MIT MARINE-URSPRUNG, HAFTSTARK UND WASSERFEST FÜR FORST, BAU & LANDWIRTSCHAFT**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**MASTEREXX EP YELLOW** ist ein stark reibungsminderndes Hochdruckfett für hoch druckbeanspruchte Schmierstellen. Schützt hervorragend vor Verschleiß, enthält Oxidations- und Korrosionsschutz Additive, die eine lange Lebensdauer mit zuverlässigem Korrosionsschutz gewährleisten. Aufgrund seiner hohen Grundölviskosität bietet dieses Schmierfett bei langsam Bewegungen eine bessere Schmierwirkung als vergleichbare Fette mit dünnem Grundöl. **MASTEREXX EP YELLOW** ist bei Wälzlagern an Baggern, Landmaschinen und Baumaschinen im rauen Betrieb bestens bewährt.

**MASTEREXX EP YELLOW** ist ein äußerst belastbares, alterungsstables und hervorragend praxisbewährtes Mehrzweckfett auf Basis von Calcium-Seife mit Mineralöl-Polymer-Öl Gemisch. Dieses High Performance Fett besitzt exzellente Adhäsions-eigenschaften, ist wasserfest und schützt sehr gut vor Korrosion. Ursprünglich wurde es für die Marine-anwendung konzipiert, jedoch bietet es eine große Bandbreite von Applikationsmöglichkeiten, z. B. für Forst- und Landwirtschaft, als auch für Bau-maschinen.

- hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- gute Wasserbeständigkeit
- gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser
- fluoreszierend

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Kennzeichnung	DIN 51502	-	KP2G-30
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	920,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	50,0
VKA -Schweißlast	DIN 51350	N	2800
Verdicker	-	-	Calcium
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 140
Gebrauchstemperatur	DIN 51825	°C	-30 - +120
NLGI-Klasse	DIN 51818	-	2
Farbe	-	-	gelb fluo-reszierend

### VERFÜGBARE GEBINDE

### VORTEILE

- gutes Haftvermögen
- guter Verschleißschutz
- hält Staub, Sand und andere Verunreinigungen ab

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
400 g	6540004001	4260587420523
500 g	6540005001	4260587420530



## HINWEIS

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. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025