

OMV ZMO ist ein gut haftendes Schmierfett mit Verschleißschutz- und Festschmierstoffzusätzen.

### Eigenschaften

OMV ZMO zeichnet sich durch hohe Haftfähigkeit und sehr gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit aus. Durch die ausgesuchte Kombination von Wirkstoffen werden ausgezeichnete Notlaufeigenschaften erreicht und Zahnflanken mit einem druckbeständigen, verschleißmindernden Film geglättet. OMV ZMO gewährleistet durch das hervorragende Benetzungs- und Schmiervermögen eine hohe Wirtschaftlichkeit. Während der flüssigen Phase benetzt OMV ZMO die Gleitflächen und dringt auch tief in Spalten ein.

### Anwendung

Zur Schmierung von offenen Zahnradgetrieben mit gerader und schräger Verzahnung wie z. B.: bei Baggern, Kränen, Kiesaufbereitungsanlagen, Fördereinrichtungen, Schleusen und zur Konservierung und Pflege von Drahtseilen von Kränen und Baumaschinen.

Das Auftragen geschieht vorteilhaft bei Stillstand der Maschinen durch Besprühen der entsprechenden Bereiche, sodaß ein gleichmäßiger, lückenloser Schmierfilm entsteht. Nach dem Abdunsten des Lösemittels bleibt ein trockener, elastischer Film zurück, der das Anhaften von Staub und Verschmutzungen verhindert.

### Spezifikationen

DIN 51 513 - BC

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	schwarz
Struktur	zäh-haftend
Wasserbeständigkeit	sehr gut
Einsatztemperaturbereich	-30° C bis + 150° C
Abtrocknungszeit bei Raumtemp.	5 – 10 min.
VKA-Schweißblast	über 4500 N
Ergiebigkeit pro Dose	ca. 2,5m <sup>2</sup> / 50µm

Ein Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.