

<b>MI-setral-H</b>	Nr. 030352
Langzeitfett mit hoher Oxidationsbeständigkeit, geringer Ölabscheidung und adhäsiven Eigenschaften.	Liefergebilde: 400g Kartusche 25kg Hobbock 180kg Fass andere Gebinde auf Anfrage

### Einsatz

Langzeitfett für die Schmierung von Kraftfahrzeugen, Land-, Industrie- und Baumaschinen. Überall dort, wo hohe Drücke, Wassereinfluß und staubige Atmosphäre auftreten.

### Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Wasserbeständig
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Erhebliche Ausdehnung der Nachschmierintervalle
- Hoher Dichtungs- und Hafteffekt
- Geeignet als Langzeitfett

### Anwendung

- Auftrag mittels Spachtel oder Fettpresse.
- Offene Flächen vollkommen mit Schmierstoff bedecken.
- Nicht mit anderen Fetten vermischen.
- Die Mindestlagerdauer beträgt in original verschlossenen Gebinden und bei kühler und trockener Lagerung (keine direkte Sonneneinstrahlung) ca. 3 Jahre.
- Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten empfehlen wir stets vor allgemeinem Einsatz entsprechende Tests durchzuführen.

### Technische Kenndaten

Farbe	grün		DIN ISO 2049
Grundöl	teilsynthetisch		
Konsistenzgeber	Calciumseife		
Dichte, 20°C	0.91	g/cm <sup>3</sup>	in house
Grundölviskosität bei 40°C	425	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Konsistenzklasse	2	NLGI grade	DIN 51818
Konsistenz	265 - 295	1/10 mm	DIN 51818
Tropfpunkt	150	°C	ISO 2176
Temperatureinsatzbereich	- 20 - + 125	°C	

Setral Chemie GmbH  
Salzsteinstrasse 4  
D-82402 Seeshaupt  
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10  
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30  
Email: info@setral.net

Sétral S.á.r.l.  
13, rue Tannmuhle  
F-67310 Romanswiller  
Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59  
Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57  
Email: france@setral.net

Alle Angaben sind Richtwerte und entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie einzelner Einsatzfälle dar. Alle Daten in diesem Dokument dürfen jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Diese Version ersetzt alle Vorherigen.