

| Produkt     | Farbe | Viskosität bei 40°C [mm <sup>2</sup> /s] | Anwendung  |
|-------------|-------|--|--|
| IHU 340 Mg  | gelb  | 340                                      | Basis synthetischer Ester;<br>Das Produkt ist besonders auf die Bearbeitung von Magnesiumbauteilen ausgerichtet; Temperaturstabiler als konventionelle, mineralölbasierende IHU-Schmierstoffe    |
| IHU 1000 Mg | gelb  | 1000                                     | Basis synthetischer Ester;<br>Das Produkt ist besonders auf die Bearbeitung von Magnesiumbauteilen ausgerichtet;<br>Temperaturstabiler als konventionelle, mineralölbasierende IHU-Schmierstoffe |

Die o.g. Hinweise zum Anwendungsbereich beruhen auf Laborprüfungen und Erfahrungen aus der Praxis. Diese Hinweise entbinden den Anwender nicht, die Eignung des Schmierstoffes für seinen Anwendungsfall und Folgeprozesse zu prüfen. Änderungen auf Grund neuer Gesetze, Verordnungen, Erkenntnisse etc. behalten wir uns vor.