

Produktinformation



DGM – Spezialfett HTF 940

<p>Beschreibung:</p> <p>DGM – Spezialfett HTF 940 ist ein Schmierfett auf Mineralölbasis.</p>	<p>Einsatzhinweis:</p> <p>DGM-Spezialfett HTF 940 eignet sich zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Lagertemperaturen z.B. Drehöfen, Sinteranlagen und Chargierkränen in Stahlwerken, an Elektrorollen in Warmwalzwerken, Bitumenmischanlagen und dergleichen.</p>	<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ walkstabil ▪ oxidationsbeständig ▪ wasserbeständig ▪ hoher Temperatureinsatzbereich ▪ sehr haftfähig 	
<p>Spezifische Daten:</p>			
<p>Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung Kurzzeitig zul. Temperatur-Spitze Wasserbeständigkeit Grundölviskosität bei 40°C Walkpenetration Tropfpunkt Mechanisch-dynamische Prüfung: Schmierfettgebrauchsdauer bei 150°C</p> <p>Bezeichnung NLGI-Klasse</p>	<p>°C °C mm²/s °C h</p>	<p>- 15 bis 150 200 0-90 ca. 500 265 bis 295 nicht tropfend F₅₀ >100 K2P-10 2</p>	<p>DIN 51807T1 DIN 51562 DIN ISO 2137 DIN ISO 2176 DIN 51821-02- A/1500/6000-130F50 DIN 51502 ISO 6743-9</p>
<p>Bei Dauertemperaturen über 150°C muss laufend nachgeschmiert werden.</p>			