

Datum:

Arbeitsformular des Schmierablaufes

Seite:

Item	Installierte Region	Anwendung (Equipment) NO.	Lager-Kurzzeichen No.	RPM	Betriebsbedingungen					Aktives Setting	Installiertes Datum	Schmierstoffnummer S/No.
					Temperatur	Verschmutzung	Feuchtigkeit	Vibration	Position			
1					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
2					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
3					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
4					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
5					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
6					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
7					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
8					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
9					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
10					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
11					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
12					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
13					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
14					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
15					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
16					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
17					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
18					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
19					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
20					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			

Hinweis: Angabe vom Code**Temperatur:** 1. Unter 70°C

2. 70 bis 80°C

3. 80 bis 90°C

4. Über 90°C

Verschmutzung: 1. Leicht, abreibfester Staub

2. Schwer, abreibfester Staub

3. Leicht, abreibender Staub

4. Schwer, abreibender Staub

Feuchtigkeit: 1. Feuchtigkeit meist unten 80%

2. Feuchtigkeit zwischen 80% bis 90%

3. Gelegentliche Kondensation

4. Gelegentlich Wasser ins Gehäuse

Vibration: 1. Weniger als 0.2 ips Spitzengeschwindigkeit

2. 0.2 bis 0.4 ips

3. Über 0.4 ips

Position: 1. Horizontale Durchmesser Mittellinie

2. 45 Grad Durchmesser Mittellinie

3. Lotrechte Mittellinie