



JAX MAGNA-PLATE 44-1 und 44-2

Lebensmittelverträgliche Hochleistungsschmierfette für den Einsatz in allen Bereichen der Lebensmittel- und Getränkeverarbeitung mit NSF H1-Zulassung

Produktbeschreibung:

JAX Magna-Plate 44-1 und 44-2 sind lebensmittelverträgliche Hochleistungsschmierfette für den umfassenden Einsatz in allen Bereichen der Lebensmittel- und Getränkeverarbeitung.

Aufgrund des optimierten Verschleißschutzes und der optimierten Pumpfähigkeit mit geringer Abscheidung sind **JAX Magna-Plate 44-1 und 44-2** ideal für alle Zentralschmierfettsysteme geeignet, die lebensmittelverträgliche Schmierfette erfordern.

Die Wasserbeständigkeit von den **JAX Magna-Plate 44-1 und 44-2** ist vergleichbar mit der von nicht-lebensmittelverträglichen Schmierfetten und stellt ein absolutes Novum da.

JAX Magna-Plate 44-1 und 44-2 sind außergewöhnliche Schmierfette mit hervorragender Oxidationsstabilität und hohem Verschleißschutz.

Leistungsmerkmale:

- Außergewöhnliche Pumpfähigkeit
- Herausragende Wasserbeständigkeit
- Verschleißschutz und außergewöhnliches Lastaufnahmevermögen
- Druckwiderstand
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturen und Ölwechselintervallen zu beachten.

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes zu beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Finke-Service: Außendienstmitarbeiter, Chemiker u. Ingenieure stehen jederzeit zur anwendungstechn. Beratung zur Verfügung.





JAX Magna-Plate 44-1 und 44-2:

Betriebseigenschaften:

- Herausragende Schmiereigenschaften
- Beständig gegen Washout Chemikalien
- Verschleißschutz
- HACCP Programm zugelassen
- Verhindert Schmiermittelabriss
- Verlängerte Lebensdauer der Komponenten

Physikalische Daten:

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN	MAGNA-PLATE 44-1	MAGNA-PLATE 44-2	METHODE
Soap Type	Proprietär	Proprietär	
Penetration, Unworked	335-355	305-325	ASTM D 217
Penetration, Worked	335-355	305-325	ASTM D 217
NLGI Grade	0.5	1	
Dropping Point, °F (°C) min	425 (218)	470 (243)	ASTM D 2265
Color	Weiß	Weiß	
Base Oil:			
Viscosity @ 40°C, cSt	150	150	ASTM D 445
Viscosity @ 100°C, cSt	16.5	16.5	ASTM D 445
Viscosity Index	116	116	ASTM D 445
Grease Oxidation, psi loss	3	3	ASTM D 942
Water Washout, %	6.0	4.0	ASTM D 1264
Timken OK Load, lbs.	30	30	ASTM D 2509
Timken Scar Diameter, mm	0.7	0.7	
NSF Registration No.	130853 / H1	130851 / H1	

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturen und Ölwechselintervallen zu beachten.

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes zu beachten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Finke-Service: Außendienstmitarbeiter, Chemiker u. Ingenieure stehen jederzeit zur anwendungstechn. Beratung zur Verfügung.

