



EXTREME PERFORMANCE

Einsatz

- Für Anwendungen unter extremen Bedingungen

Vorteile

- besonders zuverlässig
- perfekte Gesamtbetriebskosten

Eigenschaften

- herausragende Leistungsfähigkeit bei Spezialanwendungen
- sehr gute Gleiteigenschaften

HIGH PERFORMANCE

Einsatz

- Automobil- Textil- und Stahlindustrie
- Fördertechnik

Vorteile

- hervorragender Korrosionsschutz
- verbesserte Abnutzungsbeständigkeit
- hohe Dauerfestigkeit

Eigenschaften

- längere Betriebsdauer
- extrem robust unter härtesten Bedingungen

APPROVED PERFORMANCE

Einsatz

- Landmaschinen
- Textilmaschinen

Vorteile

- etablierter Markenname
- erfüllt die ISO Qualitätsanforderungen

Eigenschaften

- die optimale Wahl bei leichtem und mittelschweren Betrieb
- gutes Preis- Leistungsverhältnis
- hohe Verfügbarkeit

EXTREME PERFORMANCE ROLLENKETTEN

	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Kettengelenk	Abnutzungsbeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit Säure	Korrosionsbeständigkeit Feuchtigkeit	Hygiene	Schmierung	Anbauteile
	1 kg	1 kg	1 kg	∞	2 flasks	2 drops	2 leaves	VSK016	✓
	2 kg	2 kg	2 kg	∞	0	0	2 leaves	VSK006	✓ ✓
	2 kg	2 kg	2 kg	∞	1 flask	2 drops	2 leaves	VSK001	
	2 kg	2 kg	1 kg	∞	0	0	2 leaves	VSK016	✓ ✓
	1 kg	1 kg	1 kg	∞	2 flasks	2 drops	2 leaves	VSK016	✓
	2 kg	2 kg	2 kg	∞	0	1 drop	2 leaves	VSK001	
	2 kg	2 kg	2 kg	∞	1 flask	2 drops	2 leaves	VSK018	

HIGH PERFORMANCE ROLLENKETTEN

	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Kettengelenk	Abnutzungsbeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit Säure	Korrosionsbeständigkeit Feuchtigkeit	Hygiene	Schmierung	Anbauteile
	2 kg	2 kg	2 kg	∞	0	1 drop	2 leaves	VSK001	✓ ✓ ✓

APPROVED PERFORMANCE ROLLENKETTEN

	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Kettengelenk	Abnutzungsbeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit Säure	Korrosionsbeständigkeit Feuchtigkeit	Hygiene	Schmierung	Anbauteile
	2 kg	2 kg	2 kg	∞	0	0	1 leaf		



EXTREME PERFORMANCE

Einsatz

- Gabelstapler, Teelader
- Fördertechnik
- Werkzeugmaschinen

Vorteile

- deutlich längere Schmier-eigenschaften
- verlängerter Korrosions-schutz
- Lebensdauer jetzt verdop-pelt
- hohe Betriebszuverlässigkeit

Eigenschaften

- hohe Dauerfestigkeit
- kugelkalibrierte Ketten-elemente
- hohe Vorspannung

HIGH PERFORMANCE

Einsatz

- Gabelstapler, Teelader
- Fördertechnik

Vorteile

- sehr guter Korrosionsschutz
- verbesserte Verschleiß-festigkeit
- hohe Dauerfestigkeit

Eigenschaften

- längere Lebensdauer
- kugelkalibrierte Laschen-bohrungen
- kugelgestrahlte Bolzen und Kettenlaschen

APPROVED PERFORMANCE

Einsatz

- Teelader
- Fördertechnik

Vorteile

- gutes Preis- Leistungs-verhältnis
- gute Verfügbarkeit
- stabile Qualität

Eigenschaften

- erfüllt die ISO Qualitäts-anforderungen
- hervorragender Korrosions-schutz
- etablierte Rexnord Marke

EXTREME PERFORMANCE FLYERKETTEN

	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Kettenge-lenk	Abnut-zungsbestän-digkeit	Korrosions-beständigkeit Säure	Korrosions-beständigkeit Feuchtigkeit	Hygiene	Schmierung	Anbauteile
									VSK001
									VSK010

HIGH PERFORMANCE FLYERKETTEN

	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Kettenge-lenk	Abnut-zungsbestän-digkeit	Korrosions-beständigkeit Säure	Korrosions-beständigkeit Feuchtigkeit	Hygiene	Schmierung	Anbauteile
									VSK001

APPROVED PERFORMANCE FLYERKETTEN

	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Kettenge-lenk	Abnut-zungsbestän-digkeit	Korrosions-beständigkeit Säure	Korrosions-beständigkeit Feuchtigkeit	Hygiene	Schmierung	Anbauteile