

Mobil Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie – Anwendungsübersicht

Druckluft- schmierung/ Pneumatik	Lager (Öl)	Lager (Fett)	Kette	Umwälzsystem	Verdichter	Getriebe	Schnecken- getriebe	Wärme- übertragung	Hydraulik	Vakuumpumpen	Produkt	DIN- Anforderungen	NSF Registrierungs- nummer	NSF H1	Zulassung		Anmerkungen
															Koscher	Halal	
•	•		•						•		Mobil SHC Cibus 32	51524-HLP	141500	•	•	•	Mehrzwecköl für Hydrauliksysteme und Verdichter. Lange Standzeiten, sehr guter Anlagenschutz, Steigerung der Produktivität. Lange Ölwechselintervalle. Potenzial zur Energieeinsparung.
	•				•				•	•	Mobil SHC Cibus 46	51524-HLP 51506-VDL	141498	•	•	•	
	•				•	•			•	•	Mobil SHC Cibus 68	51524-HLP 51506-VDL	141499	•	•	•	
	•			•		•				•	Mobil SHC Cibus 150	51517-CLP	141502	•	•	•	Verringerung der Instandhaltungskosten, Steigerung der Produktivität bei Umlauf- und Getriebeanwendungen. Mobil SHC Cibus 220 geeignet für Kettenschmierung. Lange Standzeiten. Potenzial zur Energieeinsparung.
	•		•	•		•	•			•	Mobil SHC Cibus 220	51517-CLP	141503	•	•	•	
	•			•		•					Mobil SHC Cibus 320	51517-CLP	141505	•	•	•	
	•			•		•	•				Mobil SHC Cibus 460	51517-CLP	141501	•	•	•	
								•			Mobil SHC Cibus 32 HT	51522-Q	141504	•	•	•	Vollsynthetisches Wärmeträgeröl. Sehr gute Wärme- und Oxidationsbeständigkeit für sehr lange Standzeiten.
			•								Mobil FM 100 Spray Lubricant		128205	•			Mehrzweck-Sprühschmierstoff für Ketten, Führungen und Förderbänder.
							•				Mobil Glygoyle 220-680	51517- CLP-PG	136642/3-220 136467-460 136468-680	•			Öl insbesondere für Schneckengetriebe. Potenzial zur Energieeinsparung. Leichter Kaltstart, gute Wasserbeständigkeit.
					•						Mobil Gargoyle Arctic SHC 224-234		123194- 123198	•	•		Kältemaschinenöle für Ammoniakverdichter (NH3).
		•									Mobilgrease FM 101	KPF1K-20	141881	•	•	•	Mehrzweckfett (NLGI 1). Sehr gute Beständigkeit gegen Abwaschen durch Wasser und Reinigungsmittel. Lange Nachschmierintervalle.
		•									Mobil SHC Polyrex 005	GPF00K-30	141947	•	•		Hochtemperaturfett für extreme Betriebsbedingungen (bis 170° C und bis 180° C mit entsprechenden Nachschmierintervallen) und Einsatz in feuchter Umgebung. Exzellenter Korrosionsschutz.
		•									Mobil SHC Polyrex 222	KPF2P-30	141946	•	•		
		•									Mobil SHC Polyrex 462	KPF2P-30	139558	•	•		