PRODUKTZULASSUNGEN UND -ZERTIFIKATE

Drodukt	NSF	EDA	Spezifikationen des US-Militärs der US-Bundesbehörden	Waitara Angahan
Produkt 218 HDP	A1 133943	FDA _		Weitere Angaben
235 SSC	A4 133943			_
273 Elektromotoren- Reiniger	K2 133975 K2 133976	-	-	UL gelistet (nur Sprühdose)
274 Industrie-Entfetter	C1, K1, K2 133955 C1, K1, K2 133949 (Sprühdose)	178.3530		- (nui spiunuose)
276 Elektrokomponenten- Reiniger	K2 133974 (Großpackung) K2 133973 (Sprühdose)	172.882 172.884 178.3530 178.3650		
277 Metallentfetter	C1, K1 134007 (Großpackung) C1, K1 134008 (Sprühdose)	172.882 172.884 178.3530	-	-
279 PCS	K2 134012	-	-	Deutsch IGI250121/29
292 Präzisionsentfetter	K1, K2, K3 134003 K1, K2, K3 134004 (Sprühdose)	178.3530 178.3570	-	-
294 CSD	C1, K1, K3 143867			
296 Elektro-Kontakt-Reiniger	K2 134002	-	-	_
346 Kesselstein & Chemikalienreiniger	A3 133962	-	-	-
360 Phosphatfreier Reiniger	A1, A4 133961	-	-	
390 Schneidöl	H2, P1 134014 H2, P1 134947 (Sprühdose)	-	-	-
395 Gewindeschmierstoff	H2 133935	-	-	-
438 PTFE Überzug	H2 133950 (Sprühdose) H2 133951 (Großpackung)	-	-	-
601 Ketten-Innenlager- Schmierung	H2 133927 (Sprühdose) H2 133979 (Großpackung)	-	-	_
601EU Ketten-Innenlager- Schmierung	H2 153826 (Großpackung)	-	-	-
610 Plus Synthetische Schmierflüssigkeit	H2 153827 (Großpackung)	-	-	_
610 Synthetische Schmierflüssigkeit	H2 133972 (Sprühdose) H2 133971 (Großpackung)	-	-	-
615 HTG #1	H2 133941	_	-	_
615 HTG #2	H2 133940	-		-
622 Weißes Schmierfett	H1 133929	178.3570 177.1550	-	
625 CXF	H1 138414	178.3620 178.3570	-	_
629 Weißes Hochtemperatur- Schmierfett	H1 133936	178.3570 177.1550	-	-
630 SXCF	H1 138415 (Großpackung) H1 142462 (Sprühdose)	178.3570	-	-
651 Reinigendes Schmieröl	H2 133946 (Großpackung) H2 133928 (Sprühdose)	_	-	-
652 Pneumatikschmieröl und Conditioner	H2 133944	-	_	-
660 Silikon-Schmierung	H1 133970 (Sprühdose) H1 133932 (Großpackung)	181.28 178.3910 178.3570 178.884 178.3650	-	-
662FG Sperrflüssigkeit 22	H1 143837			



Produkt	NSF	FDA	Spezifikationen des US-Militärs der US-Bundesbehörden	Weitere Angaben
690FG Schmiermittel	H1 133933 (Sprühdose) H1 133969 (Großpackung)	178.3620	-	
706 Rustsolvo®	H2 133942	_	-	-
710 Anti-Haftmittel	H2 133958	_	MIL-A-907	
715 Spraflex® Standard und Gold	H2 133938 H2 133934 (Sprühdose) H2 133930 (Gold) H2 133931 (Gold Sprühdose)	-	-	-
723 Sprasolvo® 723FG Sprasolvo®	H2 133939 H1 134006 (FG)	- 172.884 178.3620 178.3650 178.3570	-	-
725 Anti-Haftmittel	H2 133959	_	MIL-A-907	-
730 Spragrip®	P1 133947	_	-	_
740 Hochleistungs- Rostwächter	-	-	MIL-C-16173D Güteklasse 1 und 4	_
752 Kalt-Bezinkung- Mittel	-	-	MIL-P-46105 MIL-P-26915 MIL-P-21035	-
775 Feuchtigkeitsschutz	H2 134015	-	MIL-C-81309D TYP II MIL-C-16173D TYP III	-
785 Trenn-/Schmierstoff (Großpackung)	H2 133960	-		-
785 Trenn-/Schmierstoff	H1 132237	_	-	_
787 Gleitpaste	H2 133956	_	_	_
800 GoldEnd Band	H1, P1 134016	177.1615 177.1550	MIL-T-27730A	UL® gelistet, UL gelistet für kanadische Sicherheitsnormen Sauerstoffprüfung gemäß ISO 10297 und ISO 11114-3, Sauerstoff- Zertifikat BAM Ref Nr. 11.1/46 513 Zertifikat für Kontak mit Nahrungsmitteln 1935-2004
801 Reinigungslösung für Industrie & Schifffahrt	A1, A4, A8 133965	_	-	_
803 Reinigungslösung für Industrie & Schifffahrt II	A1 133966	-	-	-
820 KPC	A1 133963	_	-	-
820N KPC	A1, A4 133977	-	-	_
860 Formbare Polymer- Flachdichtung	P1 134017 (Sprühdose) P1 134018 (Aushärtend)	175.300 177.2600	-	-
900 GoldEnd Paste	H2, P1 133957	_	-	UL gelistet
3500 Valvelon®	P1 134013	-	-	-

Die neuesten Angaben und vollständige Beschreibungen der Kategoriecodes finden Sie unter www.NSF.org/usda/psnclistings.asp.



PRODUKTZULASSUNGEN UND -ZERTIFIKATE

Stopfbuchspackungen

Anwendung	Zertifikate/Zulassungen	Produkt
Trinkwasser	WRAS	1935
Trinkwasser	ACS	1725A
Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935- 2004 - FDA 21 CFR	1935
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	1725A
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	CMS2000-FP
Kontrolle diffuser Emissionen	API-589 (Nicht brennbar, Fire Safe) – API-607 (Nicht brennbar, Fire Safe)	1600
Kontrolle diffuser Emissionen	API-622 – API 607 (Nicht brennbar, Fire Safe) – TA Luft/VDI 2440 -ISO 15848-1* – Total**- Chevron Texaco**	1622
Kontrolle diffuser Emissionen	API-589 (Nicht brennbar, Fire Safe)	5800
Kontrolle diffuser Emissionen	API-589 (Nicht brennbar, Fire Safe)	1400R
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	1600/477-1 LL
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	1724/477-1 LL
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	1724 Low E
Kontrolle diffuser Emissionen	API-589 (Nicht brennbar, Fire Safe)	5300GTP/ One
Kontrolle diffuser Emissionen	API-589 (Nicht brennbar, Fire Safe)	5300GTPG/ 1600
Kontrolle diffuser Emissionen	API-589 (Nicht brennbar, Fire Safe)	5800E
Kontrolle diffuser Emissionen	API-589 (Nicht brennbar, Fire Safe)	5800T
Militärisch	MIL P-24790(SH)	1760
Militärisch	MIL P-24503B	5200GTP
Militärisch	MIL P-24583B	Style ONE
Nuklear	Nuclear 10CFR pt21	1601
Nuklear	Nuclear 10CFR pt21	5800
Nuklear	Nuclear 10CFR pt21	5300GTP/ One
Nuklear	Nuclear 10CFR pt21	5300GTPI/ 1601
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	1730
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	1830
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	1400R
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	1724-OX

^{*} Ventilprüfungsnorm

Gleitringdichtungen

Anwendung	Zertifikate/Zulassungen	Produkt
ATEX	ATEX Kat 1 (Gruppe 2)	280™
ATEX	ATEX Kat 1 (Gruppe 2)	280M
ATEX	ATEX Kat 1 (Gruppe 2)	442 [™]
ATEX	ATEX Kat 1 (Gruppe 2)	491
ATEX	ATEX Kat 1 (Gruppe 2)	442M™
Trinkwasser	ACS	150
Trinkwasser	ACS	442™
Trinkwasser	ACS, KTW, WRAS	491
Trinkwasser	ACS	442C™
Trinkwasser	ACS	442M™
Zulassung für Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935-2004	491
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA - 21 CFR	280™
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA - 21 CFR	442™
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA - 21 CFR	442C™
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	280™
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	4400

Hinweis: Die obigen Zertifikate und Konformitäten sind auf Anfrage erhältlich.



^{**} Kundenzulassung (Spezialversion mit hohem Reinheitsgrad für Total)

Flansch-Flachdichtungen

Anwendung	Zertifikate/Zulassungen	Produkt
Trinkwasser	DVGW - KTW	553
Trinkwasser	DVGW	557
Trinkwasser	DVGW - KTW	455EU
Trinkwasser	DVGW	Duragraf F
Trinkwasser	DVGW - KTW	Duragraf T
Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935 - 2004 - FDA 21 CFR	184
Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935 - 2004 - FDA 21 CFR	185
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	ECS-B
Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935 - 2004 - FDA 21 CFR	ECS-T
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	ECS-W
Kontrolle diffuser Emissionen	API-607 (Nicht brennbar, Fire Safe) – TA Luft/VDI 2440	553
Kontrolle diffuser Emissionen	Shell Spez. MESC SPE 85/203	Duragraf T
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	ECS-T
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	KG1
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	SGI
Kontrolle diffuser Emissionen	TA Luft/VDI 2440	Steel Trap™
Schifffahrt	Transport mit ABS-Zulassung	ECS-T
Nuklear	Nuklear 10CFR pt21	199
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	557
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	Duragraf F
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	Duragraf T
Sauerstoffverträglich	BAM Sauerstoff	ECS-W

Fluid Power

Anwendung	Zertifikate/Zulassungen	Produkt
Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935 - 2004 - FDA 21 CFR	AWC510
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC515 10 % PEEK-gefülltes PTFE
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC520
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC600 FDA POLYESTER TPE
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC610
Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935 - 2004 - FDA 21 CFR	AWC615
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC631 USP CL VI PEEK
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC650
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC664 ÖLGEFÜLLT, WEISSGRAUES NYLON
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC703
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC716 FKM, WEISS
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC741
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC753
Kontakt mit Nahrungsmitteln	EC1935 - 2004 - FDA 21 CFR	AWC754
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC762 SILIKON, WEISS
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC772 GEEIGNET FÜR KONTAKT MIT NAHRUNGSMITTELN KALREZ®
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC830
Kontakt mit Nahrungsmitteln	FDA 21 CFR	AWC835 FDA HOCHTEMPURETHAN

 $\label{thm:linweis:Dieobigen Zertifikate und Konformit\"{a}ten sind auf Anfrage\ erh\"{a}ltlich.$



PRODUKTZULASSUNGEN UND -ZERTIFIKATE

ARC

Anwendungsbereich	Zulassung	Produkt
Trinkwasser – Verbund- und Dichtungswerkstoff	NSF Standard 61 – US-Trinkwasser (Heißes Wasser)	ARC 5ES
Trinkwasser – Schutzwerkstoffe (Trennschicht)	NSF Standard 61 – US-Trinkwasser (Rohrleitungen, Pumpen, Ventile)	ARC S1PW
Metallreparatur und Rumpfglättung Typen I und II	Mil Spec-Zulassung – MIL-PRF-24176 (QPL-24176)	ARC 10
Metallreparatur und Rumpfglättung Typen I und II	Mil Spec-Zulassung – MIL-PRF-24176 (QPL-24176)	ARC 858
Deckbeschichtungen, hohe Langlebigkeit	Mil Spec-Zulassung – (QPL-32171)	ARC 855N
Trinkwasser	WRAS-Zulassung bis 55 °C (131 °F) (GB-Trinkwasser)	ARC 855
Trinkwasser	Trinkwasser, Israel (Israel Standard SI 5452) bis zu 40 °C (104 °F)	ARC 855
Trinkwasser	WRAS-Zulassung kaltes Wasser (GB-Trinkwasser)	ARC S2
Trinkwasser	Globale Migrationsprüfung für Wasserzulassung (Iren Testlabor)	ARC S2
Trinkwasser	Globale Migrationsprüfung für Wasserzulassung (Iren Testlabor)	ARC CS2
Gesundheits- und Sicherheitszertifikat für Einsatz im Untertagebau	Deutscher Untertagebau	ARC 855
Innenbeschichtungen von Druckbehältern bis zu 110°C (230°F)	Total** Druckbehälterbeschichtung Spez. GS EP COR 352	ARC HT-T
Innenbeschichtungen von Druckbehältern (feststoffbeladen) System IC1 und IC2	Maersk Oil** und Gas MOTS-85** Zulassung	ARC HT-T
Innenbeschichtungen von Druckbehältern (feststoffbeladen) System IC1 und IC2	Maersk Oil** und Gas MOTS-85** Zulassung	ARC HT-S
Kontakt mit Nahrungsmitteln	Prüfung nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004	ARC 791
Kontakt mit Nahrungsmitteln	Prüfung nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004	ARC S1PW

^{**} Kundenzulassung

 ${\it Hinweis: Die\ obigen\ Zertifikate\ und\ Konformit\"aten\ sind\ auf\ Anfrage\ erh\"altlich.}$

