



TRI KRONE d.o.o.
Godešič 53
Škofja Loka
Tel: 04 51 37 600
Fax: 04 51 37 601
e-mail: tri.krone@siol.net

Datum: 3.10.2008

SPECIFIKACIJA IZDELKA KROWN KL-73

LASTNOST / METODA	REZULTAT	ENOTA
Viskoznost /Brookfield 20 °C / ASTM 2196, DIN 53019	168	mPas
Gostota / Piknometer 20 °C / DIN 53217	0,87	g/mL
Suha snov / ISO 3251	-	utežni %
Antikorozijska obstojnost / slana komora / ASTM B117	168	h
Temperatura vrelišča	185	°C
Temperatur tališča	-20	°C
Gostota hlapov (zrak=1)	težje od zraka	
Barva	prozorno rjavo-zelena	
Vonj	brez izrazitega vonja	
Izgled	rjavo-zelena olje	
pH	7	
Električna prevodnost	39	kV



TRI KRONE d.o.o.
Godešič 53
Škofja Loka
Tel: 04 51 37 600
Fax. 04 51 37 601
e-mail: tri.krone@siol.net

Datum: 3.10.2008

SPECIFIKACIJA IZDELKA KROWN T-32

LASTNOST / METODA	REZULTAT	ENOTA
Viskoznost /Brookfield 20 °C / ASTM 2196, DIN 53019	120	mPas
Gostota / Piknometer 20 °C / DIN 53217	0,86	g/mL
Suha snov / ISO 3251	-	utežni %
Antikorozijska obstojnost / slana komora ASTM B117	168	h
Temperatura vrelišča	185	°C
Temperatura tališča	-20	°C
Gostota hlapov (zrak=1)	težje od zraka	
Barva	prozorno rdeča	
Vonj	brez izrazitega vonja	
Izgled	rdeče olje	
pH	7	
Električna prevodnost	39	kV

Iz analitskih testov je razvidno, da Krown T-32 / KL-73 ne vsebuje hlapnih organskih komponent. Test je bil izveden po metodi EPA 8021:

PARAMETER	REZULTAT (mg/L)
benzen	ND < 5
bromobenzen	ND < 5
bromoklorometan	ND < 5
bromodikloroetan	ND < 5
bromoform	ND < 5
bromometan	ND < 5
n-butylbenzen	ND < 5
sec-butylbenzen	ND < 5
tere-butylbenzen	ND < 5
karbon tetraklorid	ND < 5
klorobenzen	ND < 5
kloroetan	ND < 5
kloroform	ND < 5
klorometan	ND < 5
2-klorotoluen	ND < 5
4-klorotoluen	ND < 5
dibromoklorometan	ND < 5
1,2-dibromometan	ND < 5
1,2-diklorobenzen	ND < 5
1,3-diklorobenzen	ND < 5
1,4-diklorobenzen	ND < 5
diklorodifluorometan	ND < 5
1,1-dikloroetan	ND < 5
1,2-dikloroetan	ND < 5
1,1-dikloroetan	ND < 5
cis-1,2-dikloroetan	ND < 5
trans-1,2-dikloroetan	ND < 5
1,2-dikloropropan	ND < 5
1,3- dikloropropan	ND < 5
2,2-dikloropropan	ND < 5
1,1-dikloropropan	ND < 5
cis-1,3-dikloropropan	ND < 5
trans-1,3-dikloropropan	ND < 5
etilbenzen	ND < 5
heksaklorobutadien	ND < 5
isopropilbenzen	ND < 5

PARAMETER	REZULTAT (mg/L)
4-isopropiltoluen	ND < 5
Metilen klorid	ND < 5
n-propilbenzen	ND < 5
stiren	ND < 5
1,1,1,2-tetrakloroetan	ND < 5
1,1,2,2-tetrakloroetan	ND < 5
tetrakloroetan	ND < 5
toluen	ND < 5
1,2,3-triklorobenzen	ND < 5
1,2,4-triklorobenzen	ND < 5
1,1,1-trikloroetane	ND < 5
1,1,2-trikloroetane	ND < 5
trikloroetane	ND < 5
triklorofluoromethane	ND < 5
1,2,3-trikloropropane	ND < 5
1,2,4-trimetilbenzen	ND < 5
1,3,5-trimetilbenzen	ND < 5
vinil klorid	ND < 5
p/m-ksilen	ND < 5
o-ksilen	ND < 5
Metil ter butil eter	ND < 5
1,2-dibromo-3-kloropropan	ND < 5
naftalen	ND < 5
1,2-dibromoetane	ND < 5

N.D. = none detected



TRI KRONE d.o.o.
Godešič 53
Škofja Loka
Tel: 04 51 37 600
Fax. 04 51 37 601
e-mail: tri.krone@siol.net

Škofja Loka, 26.11.2008

IZJAVA

Izjavljam, da protikorozijsko olje (olje in spreji za vzdrževanje orožja) KROWN- Rust inhibitor T-32 in KROWN – Rust inhibitor KL-73 – Extreme duty, izpolnjujeta naslednje MIL standarde:

- MIL-C-81309E, Type II (Amendment 3),
- MIL- C-23411 in
- MIL-C-16173D, Grade 3.

Direktor:
Roman Jenko



Škofja Loka, 26.11.2008

CARINSKA TARIFA

Krown T-32	2710 1991 00
Krown KL-73	2710 1991 00

Direktor: Roman Jenko



TRI KRONE d.o.o.
Godešič 53
Škofja Loka
Tel: 04 51 37 600
Fax. 04 51 37 601
e-mail: tri.krone@siol.net

Škofja Loka, 26.11.2008

IZJAVA

Izjavljam, da sta izdelka KROWN T-32 in KROWN KL-73, pred-registrirana v skladu z pred-registracijo snovi po 23. čelnu Direktive 1907/2006 (REACH zakonodaja).

Tabela: popis snovi za pred-registracijo

	CAS	EC
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3
Petrolatum	8009-03-9	232-373-2
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1
Tall oil	8022-26-4	232-304-6
Anhydro-D-glucitol trioate	26266-58-0	247-569-3

Direktor:
Roman Jenko