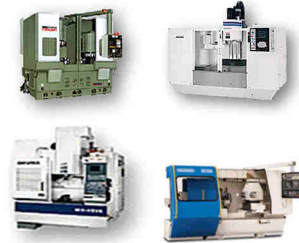


Vulcoway ISO 32+ - 320+

Sterk de-emulgerende leibaanolie



Omschrijving

Speciaal de-emulgerende leibaanolie van de hoogste kwaliteit voor bewerkingsmachines met horizontale of verticale leibanen, waarbij vermenging van leibaanolie met watermengbare koelsmeermiddelen kan voorkomen. Voor centrale smeersystemen.

Specificaties en vrijgaven

Leibaanolie Typ CGLP, DIN 51502

Hydrauliekolie Typ HLP, DIN 51524 deel 2 en Afnor

Industriële Tandwielolie Typ CLP DIN 51517 deel 3

Cincinnati Machine P-47 (ISO 68)

Cincinnati Machine P-50 (ISO 220)

Cincinnati Machine P-53 (ISO 32)

Vrijgave door de belangrijkste Europese machinefabrikanten.



Voordelen

- ✓ Extreem lage wrijvingswaarde, geringe opwarming van de leibanen, ook bij hogere snelheden, minder aandrijfkracht nodig.
- ✓ Uitzonderlijke weerstand tegen Stick-Slip
- ✓ Geen aantasting van met kunststof beklede leibanen (Epoxy)
- ✓ Uitstekend de-emulgerend vermogen en goede verdraagzaamheid met water mengbare koelsmeermiddelen, SKC waardering 1-2
- ✓ Zeer goede oxidatiebestendigheid en effectieve corrosiebescherming
- ✓ Uitgebalanceerde EP eigenschappen en optimale slijtagebescherming
- ✓ Goede hechting, ook aan verticale leibanen
- ✓ Zeer goede glijeigenschappen bij talrijke materiaalcombinaties
- ✓ Verdraagzaam met alle mineraaloliebestendige afdichtingsmaterialen, non-ferrometalen en tast machinelakken niet aan.
- ✓ Nauwkeurige controle van de machine wordt mogelijk gemaakt
- ✓ Geurneutraal, zoals de meeste multifunctionele oliën.



Kenmerken

	Test Methode	ISO VG 32+	ISO VG 68+	ISO VG 100+	ISO VG 150+	ISO VG 220+	ISO VG 320+
Artikel-Nr.		31128	30937	30936	31140	31047	32043
Dichtheid 20°C g/ml	DIN 51757/1	0.856	0.880	0.888	0.890	0.894	0.900
Visc. 40°C mm ² /s	ASTM D 445	32.9	67.5	98	150	228	320
Visc. 100°C mm ² /s	D 445	5.7	8.6	11.2	14.6	19.4	24
Viscositeitsindex	ISO 2909-81	114	98	100	95	96	98
Wampunt COC°C	ISO 2592-94	210	222	230	240	252	252
Stolpunt	DIN ISO 3016	- 24	- 21	- 18	- 18	- 18	- 18
Kopercorrosie	ASTM D 130	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Corrosiebescherming	ASTM D 665B	pass	pass	pass	pass	pass	pass
VKA-Test	ASTM D 4172	0.37	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26
Stick-Slip Ratio	CM	0.80	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78

Transport

ADR/SDR:

Geen gevarengoed

Afvalcode

LVA VEVA / EAK:

13 01 13