









INNOVATIONS FOR LONGER SUMP AND TOOL LIFE

1	1	/				A CONTRACT OF THE PARTY OF THE
		TRIM® Product	Mineral Olie	e EP Additiever	Polaire 1 Additiever	n Productomschrijving
	Semisynthetisch Synthetisch	TRIM® C116	0	-		Extreem schuimarm synthetisch product voor het slijpen van gietijzer en staal. Goed filtreerbaar.
		TRIM® C270	0	ä	+	Extreem schuimarm hoog performante syntheet voor profielslijpen en productie van vliegtuigonderdelen. Goedgekeurd door Rolls-Royce, General Electric, SAFRAN GROUP en Pratt & Whitney.
		TRIM® C272	0	-	+	Boorvrije versie van TRIM C270. Goedgekeurd door Rolls-Royce, General Electric en SAFRAN GROUP
		TRIM® SC440	<10	-	-	Biostabiele semisyntheet met laag oliegehalte vrij van boor en formaldehyde. Voor bewerken en slijpen van gietijzer en staal. Extreem schuimarm.
	Semisyn	TRIM® SC415	20	-	-	Eersteklas halfvolle olie semisyntheet voor bewerken en slijpen van ferrometalen. Zeer biostabiel.
		TRIM® MicroSol® 456	20	+	+	Micro-emulsie voor bewerking van gietijzer en staal. Schoner lopende machines. Vrij van boor en formaldehyde.
		TRIM® MicroSol® 515	30	++	+	Premium micro-emulsie voor bewerken van ferrometalen en aluminium. Uiterst biostabiel en toepasbaar met hard water.
	sies	TRIM® MicroSol® 519	20	++	++	Premium boorvrije micro-emulsie voor bewerken van ferrometalen en aluminium. Uiterst biostabiel en toepasbaar met hard water.
	Micro-emulsies	TRIM® MicroSol® 585XT	35	+++	+	Premium volle olie micro-emulsie voor bewerkingen in alle metalen, ook aluminium. Zeer geschikt voor het frezen van titanium. Goedgekeurd door Boeing, Pratt & Whitney, Rolls-Royce en GKN
١	3.0	TRIM® MicroSol® 590XT	20	+++	++	Premium boorvrije micro-emulsie voor het bewerken van luchtvaart legeringen, aluminium en titanium. Airbus, Boeing, Bombardier en SAFRAN goedkeuringen.
		TRIM® MicroSol® 690XT	35	+++	+++	Premium boorvrije micro-emulsie met optimale smering. Bewerken van alle metalen, in het bijzonder aluminium waar oppervlakteafwerking belangrijk is.
	Emulsies	TRIM® E715	50	+	+++	Multifunctioneel inzetbaar voor alle metalen. Vrij van formaldehyde, weinig schuimend, optimale stabiliteit en zuiver voor de machine.
		TRIM® E720	50	+	++	Emulsie voor bewerking van alle materialen en gele metalen in het bijzonder. Zuiver voor de machine met minder schuimvorming dan menig concurrent.
		TRIM® E806	55	+++	+++	Premium product voor aerospace bewerkingen. Zeer hoge tolerantie voor Mg2+ ionen garandeert een nooit geziene standtijd bij het bewerken van magnesium- legeringen. Niet vlekkend, zelfs op de meest gevoelige legeringen
		TRIM® E850	55	++	+++	Laag-schuimende emulsie voor hoge druk / hoog debiet toepassingen. Optimale prestaties. Bevat geen boor of formaldehyde. Pratt & Whitney en SAFRAN goedkeuringen.
		TRIM® E923	35	+++++	++++	Emulsie zonder boor of formaldehyde. Zeer hoge concentratie EP additieven voor gebruik in de zwaarste omstandigheden. Vervanger voor zuivere oliën.
		TRIM® E950	50	+	++++	Hoog performante, zuiver lopende emulsie voor de moeilijkste toepassingen. Zeer weinig schuimvorming, zelfs in zacht water. Rolls-Royce goedkeuring.

Contacteer ons

Wij maken een analyse van uw productieomgeving en bekijken samen met u de mogelijkheden om tijd, materiaal en kosten te optimaliseren en de kwaliteit te verbeteren met eersteklas snijoliën toegespitst op uw productie.



Voor prijzen of bijkomende informatie, contacteer uw vertegenwoordiger van Master Fluid Solutions

Your Master Fluid Solutions representative

LIONOL ANTWERP LION OIL WORKS N.V.

www.lionoil.be info@lionoil.be +32 3 237 00 45





Vertaling van originele folder door LIONOIL 20190723

©2017-2019 Master Fluid Solutions. TRIM® and MicroSol® are registered trademarks of Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions.

2019-07-04