

SEGMENT	ANWENDUNG	MARKEN-NAME
Stahl-Walzen	Gussform-Schmierung	QH EVERMOLD TM
	Heiß-Walzen	
	Kalt-Walzen	QH EVEROLL [™]
	Weißblech-Walzen	
	Edelstahl-Walzen	
	Dressier-Walzen	QH EVERPASS [™]
Buntmetall-Walzen	Guß	QH EVERMOLD [™]
	Heiß-Walzen	QH EVEROLL™
	Kalt-Walzen	
Rohr- & Drahtherstellung	Drahtziehen	QH EVERDRAW TM
	Rohrherstellung	QH EVEROLL [™]
Schmieden	Heiß & Warm	QH PRESSMAX TM
Umformung	Schneidöle	QH PRESSMAX TM
	nicht-wassermischbare Öle	
	wassermischbare Öle	
	Tiefzieh-Öle	
Druckguss	Alu-Druckguss	QH DIE SLICK [™]
	Kolben-Schmierstoffe	QH PLUNGER SLICK [™]
Kühlschmierstoffe	wassermischbare KSS	QH ALTIMAX TM
	nicht-wassermischbare KSS	QH CUT-MAX [™]
Hitzebehandlung	Kalt-Abschreckmedien	QH MARTEMP TM
	Härtungsmedium	·
	Polymer-Abschreckmedium	QH AQUAQUENCH [™]
	Vakuum-Abschreckmedium	QH VACUQUENCH [™]
	Salze	QH DRAWTEMP TM
Reiniger	Metall	QH EVERCLEAN TM
	Metallbearbeitung/Oberflächenbearbeitung	QH ECOMAX [™]
Korrosionsschutz	Metalle/Metallbearbeitung	QH FERROCOTE [™]
Oberflächenbehandlung	Anodisierung	QH EVERTREAT TM
	Umwandlungsbeschichtung	
	Passivierung	
	Versiegelung	
	Schnelltrocknung	
	Dünnfilm	
	Verzinnung	
	Beizen	QH EVERBLOCK TM
Feuerfeste, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten	HFA-Öl mit hohem Wasseranteil	QH HYDROLUBRIC [™]
	HFC HFB	QH HOUGHTOSAFE ™
	HFDU - wasserfreies Synthetik-Öl	QUINTOLUBRIC TM
	HFDU - Öl aus biologischen Rohstoffen	QH COSMOLUBRIC TM
Hydrauliköle & Schmierstoffe	mischbare Öle	QH EVERDRIVE TM
	Hydraulik-Öle	QH QUANTOL TM DRIVE
	Getriebe-Öle	QH QUANTOL DRIVE QH QUANTOL TM GEAR
	Bettbahn-Öle	
		QH QUANTOL™ WAY
	Biologische Schmierstoffe	QH QUANTOL TM BIO
	Kettenöle	QH QUANTOL TM CHAIN
	Turbinenöl	QH QUANTOL TM TURBO
	Kompressorenöl / Vakuumöl	QH QUANTOL TM DRIVE
	Spindelöl	QH QUANTOL TM AIR
	Transferöl	QH QUANTOL™ SPIN
	Andere Schmierstoffe	QH QUANTOL [™] POWER
Spezielle Additive	Additive für alle Produktgruppen	QH ADDITIVE [™]