

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