

Q8 Brunel XF 776

Descrizione

Q8 Brunel XF 776 è un lubrificante semisintetico dove l'olio minerale è sostituito da basi di altissima qualità derivanti per via sintetica dal gas naturale.

Presenta caratteristiche di bagnabilità e detergenza e pulizia dei particolari lavorati elevatissime e risulta altamente resistente alle infezioni batteriche, superando significativamente i periodi di durata in vasca dei fluidi convenzionali, con conseguente riduzione dei costi di gestione.

Applicazioni

Q8 Brunel XF 776 è raccomandato per lavorazioni di taglio di alta gravosità su tutte le leghe di alluminio, titanio, acciai alto legati, inox e rame.

E' stato inoltre studiato per ridurre al minimo il rischio di macchiatura anche delle leghe di alluminio più sensibili e delle leghe di rame.

Modalità d'impiego

I migliori risultati si ottengono aggiungendo con gradualità Q8Brunel XF 776 all'acqua, partendo da una concentrazione minima del 4/6% fino a salire secondo la gravosità operativa a concentrazioni del 8/12%.

Si consiglia di conservare il concentrato al riparo dal sole e dall'acqua a temperature comprese tra 5 e 40 °C.

Salute, sicurezza e ambiente

Q8 Brunel XF 776 formulato con basi da gas naturale prive di IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici), è esente da biocidi, DCHA (Dicicloesilammina), boro, cloro, nitriti, e ammine secondarie (conforme alla TRGS 611). Si pone pertanto all'avanguardia per gli aspetti di sicurezza relativi agli utilizzatori ed all'ambiente.

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Base lubrificante	-	%	36
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0.912
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	47
Aspetto emulsione	Visual	-	Milky
pH@3% in 400 ppm di CaCO3 in acqua	D 1287	pH	9.5
Test Antiruggine Ghisa-Carta superato al	IP 287	%	5
Test Antiruggine Acciaio-Ghisa superato al	IP 125	%	3
Fattore rifrattometrico	-	-	1.0

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.