

## GRASSO E.P. AL SAPONE DI LITIO

I **CROCEA MORS** sono grassi di qualità superiore additivati EP, formulati con saponi di litio e base minerale di elevata viscosità.

Sono dotati di eccellente stabilità meccanica, ottima resistenza alla temperatura, all'invecchiamento e buon comportamento nei confronti dell'acqua.

Sono utilizzabili in un ampio intervallo di temperature d'esercizio (da - 20°C a + 120°C).

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	METODO	CROCEA MORS 00	CROCEA MORS 0	CROCEA MORS 1	CROCEA MORS 2	CROCEA MORS 3
GRADAZIONE NLGI	-	00	0	1	2	3
ASPETTO	Visivo	Pomatoso	Pomatoso	Pomatoso	Pomatoso	Pomatoso
COLORE	Visivo	Beige	Beige	Beige	Beige	Beige
PENETRAZIONE LAVORATA	ASTM D 217 (1/10 mm)	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
VISCOSITÀ OLIO BASE A 40°C	ASTM D 445 (cSt)	150	150	150	150	150
CORROSIONE SU RAME	FED STD 791 B M 5309	Negativa	Negativa	Negativa	Negativa	Negativa
POTERE ANTIRUGGINE	EMCOR TEST DIN 51802	0	0	0	0	0
RESISTENZA ALL'ACQUA	-	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
PUNTO DI GOCCIA	ASTM D 566 (°C)	168	170	180	185	185

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

### APPLICAZIONI

I **CROCEA MORS** sono specificatamente studiati per risolvere le problematiche d'attrito tipiche di organi sottoposti a carichi gravosi.

Possono essere utilizzati nelle più svariate applicazioni come la lubrificazione di cuscinetti e macchinari industriali, ferroviari, edili o stradali.