

GRASSO MA - 707

DESCRIZIONE

Grasso lubrificante polivalente e adesivo in grado di sostituire tutti i normali grassi, anche quelli classificati EP, comunemente usati nell'industria e movimento terra.

IMPIEGO

La natura del sapone, le proprietà degli oli base ed i particolari polimeri, conferiscono al prodotto eccezionale adesività alle superfici metalliche (anche in presenza di elevate forze meccaniche di taglio e scuotimenti), totale idrorepellenza (quindi insensibilità al dilavamento), ottimo potere antiusura, buone caratteristiche "EP".

MA - 707 non contiene solidi lamellari, il suo colore verde traslucido, di facile identificazione, non sporca lasciando gli organi ben visibili ad ogni controllo.

Caratteristica propria di **MA - 707** è l'ottima adesività che consente di lubrificare i mezzi con periodicità minima rispetto ai tradizionali grassi in commercio.

MA - 707 è utilizzabile anche a temperature medio alte (circa 200°C) e su movimenti in immersione d'acqua; catene di depuratori, draghe, cingoli, guide di chiuse, saracinesche e meccanismi di opere idrauliche in genere, ecc.



CARATTERISTICHE TIPICHE

Dati Tecnici	Metodo	U.M.	Valori medi	
Colore	-	-	Verde scuro	
Aspetto	-	-	Lucido adesivo filante	
Consistenza NLGI	-	-	1	2
Natura dell'addensante	-	-	Alluminio complesso	
Penetrazione a 20°C	ASTM D 21	dmm	319	280
Penetrazione lavorata - 100.000 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	328	287
Punto di goccia	ASTM D 566	°C	265	270
Viscosità dell'olio base a 40°C	ASTM D 445	cSt	1000 (con polimeri incrementatori della viscosità)	
Prova 4 sfere diametro d'usura	ASTM D 2266	mm	0,7	0,7
Saldatura alle 4 sfere	ASTM D 2596	Kg	270	270
Limite termico in continuo	-	°C	200	200
Evaporazione, 22 ore a 100°C	ASTM D 972	% p	0,7	0,7
Separazione olio, 30 ore a 100°C	FTMS 791-B	% p	0,8	0,8
Resistenza in cabina umidostatica	ASTM D 1748	ore	700	700
Densità a 20°C	ASTM D 1298	g/cm3	0,930	0,930