



MARINE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme MARINE è un grasso complesso al solfonato di calcio di qualità superiore e ad alte prestazioni, adatto per applicazioni nautiche che richiedono un'elevata resistenza all'acqua, carichi elevati, un'adesione eccellente e una separazione minima dell'olio.

Non contiene metalli pesanti o additivi dannosi.

Temperature di esercizio da -20°C a +180°C.

APPLICAZIONI

Xtreme MARINE è adatto a tutte le applicazioni nautiche, compresi i mulinelli per le ancore, i cuscinetti delle ruote dei rimorchi, i motori fuoribordo, le pompe dell'acqua, le cerniere, i perni e i verricelli. Questo grasso complesso al solfonato di calcio lubrifica e protegge dalla corrosione anche in presenza di prolungate azioni dilavanti di acqua marina e di ampie e ripetute variazioni di temperatura.

SPECIFICHE

DIN51825 KP2R-20, ISO6743-9 L-XBFHB2

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

Xtreme MARINE	METODI DI PROVA	VALORI TIPICI
Grado di consistenza NLGI		2
Tipo di addensante		Solfonato di calcio
colore		bianco
Penetrazione lavorata (60 doppi colpi), dmm	ASTM D-217	265-295
Punto di goccia, °C	ASTM D-566	>300
Viscosità dell'olio base @ 40°C, cSt	ASTM D-445	220
Corrosione del rame, (adm)	ASTM D-4048	1b
Prova delle 4 sfere, diametro impronta, mm	ASTM D-2596	< 0,4
Prova delle 4 sfere, carico di saldatura, kg-f	ASTM D-2596	>500
Stabilità alla ossidazione, (100hr., perdita psi)	ASTM D-942	<1
Separazione dell'olio, %	ASTM D-1742	0,2
Protezione dalla ruggine, rating	ASTM D-1743	pass
Resistenza al dilavamento dell'acqua a 80°C, %	ASTM D-1264	2,75