

ROTHEN TK MARINE

Grasso bianco ad elevate prestazioni
con biossido di titanio

DESCRIZIONE

ROTHEN TK MARINE è un grasso a base di saponi di litio, additivato con lubrificanti solidi bianchi, caratterizzato da una altissima resistenza al dilavamento, filante e con caratteristiche EP.

PROPRIETÀ

- RESISTENTE ALL'ACQUA - Elevata resistenza al dilavamento e presenza di additivi antiruggine;
- POTERE PROTETTIVO e ANTIOSSIDANTE - **ROTHEN TK MARINE** garantisce una spiccata protezione anticorrosiva e antiossidante, assicurando una lunga durata in servizio;
- RESISTENTE AI CARICHI – Resistente a carichi anche elevati grazie a un pacchetto di additivi specifico;
- ECCELLENTE STABILITÀ – Ottima pompabilità anche dopo lunghi periodi di stoccaggio.

APPLICAZIONI

ROTHEN TK MARINE è particolarmente indicato per la lubrificazione/protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua, quali: articolazioni della sospensione, perni, leve, cerniere di autovetture e autocarri, organi volventi con funzione protettivo/lubrificante, ecc..

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E VALORI TIPICI

(*)

Colore : bianco
Aspetto : massa pseudoplastica
Gradazione NLGI : 2
Temperature di utilizzo consigliate : MIN. = -20 °C /// MAX = +120 °C

CARATTERISTICA	U.M.	METODO	ESITO TIPICO
Punto di goccia	°C	ASTM D566	> 180
Penetrazione manipolata (60 doppi colpi a 25°C)	1/10 mm	ASTM D217	265 - 295
Wheel Bearing Test (perdita in peso)	%	ASTM D1263	< 5
Resistenza al dilavamento (perdita in peso)	%	ASTM D1264	< 3

(*): Caratteristiche tipiche dell'attuale produzione che possono subire variazioni all'interno dei valori di specifica.