



GRASSI

TAMLITH EXTRA BLU 2

**ISO 6743 L-XBCHB 2
DIN 51502 KP2K-20**

DESCRIZIONE

Grasso multifunzionale semisintetico a base di litio di formulazione modernissima e innovativa, particolarmente orientato all'applicazione nel settore agricoltura e movimento terra, in cuscinetti a sfere e a rulli.

Molto adesivo e filante, **TAMLITH EXTRA BLU 2** risulta particolarmente idoneo alla lubrificazione di organi meccanici in cui siano richieste ottime caratteristiche di adesività e di resistenza all'acqua, permettendo quindi una sensibile riduzione degli interventi di controllo e rabbocco.

TAMLITH EXTRA BLU 2 grazie alla presenza di esteri sintetici che operano una notevole riduzione del coefficiente di attrito è dotato di un potere untuosante superiore: garantisce quindi una lubrificazione ottimale prolungando sensibilmente la vita dei meccanismi coinvolti.

Il prodotto è additivato EP per sopportare carichi elevati, urti e vibrazioni nelle più gravose condizioni di esercizio.

TAMLITH EXTRA BLU 2 si caratterizza infine per un'ottima pompabilità anche a temperature particolarmente basse.

Grazie alla sua versatilità il prodotto trova valida applicazione anche nella maggior parte dei macchinari industriali.

L'intervallo ottimale delle temperature di esercizio va dai -20° ai +120°C.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMLITH EXTRA BLU 2

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Colore	Visivo	Blu	
Sapore addensante		Litio	
Gradazione NLGI	ASTM-D-217	2	
Penetrazione manipolata 60 colpi a 25°C	ASTM-D-217	245-280	Dmm
Punto goccia	ASTM-D-566	190	Dmm
Test 4 sfere (carico sald.)	ASTM-D-2596	200	Kg
Resistenza all'acqua	DIN 51807	1-90	%

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: specifiche, caratteristiche tipiche.