



**GRASSI**

# TAMLITH EXTRA BLU 2

**ISO 6743-9 L-XBCHB 2  
DIN 51502 KP 2K -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**

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>VALORI TIPICI</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>
Colore	Visivo	Blu	
Sapone addensante		Litio	
Gradazione NLGI	ASTM-D-217	<b>2</b>	
Viscosità cinematica olio base a 40°C	ASTM-D-7042	220	mm <sup>2</sup> /s
Corrosione su rame (24h/120°C)	ASTM-D-4048	1-B	
Penetrazione manipolata 60 colpi a 25°C	ASTM-D-217	245-280	0,1 mm
Punto goccia	ASTM-D-566	175	°C
Test 4 sfere (carico sald. 10 s, 1770 ppm)	ASTM-D-2596	250	Kgf
Water washout test (1 ora a 79°C)	ASTM-D-1264	3	%

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.

**GRASSI**



TAMOIL ITALIA S.p.A.

Via Andrea Costa 17 • 20131 Milano (MI) • ITALIA • Tel. 02 26816.1 • Fax 02 26816586 • email: info@tamoil.it • www.tamoil.it

Rev. 11.22