

Metabond 4T

Nome del prodotto: Metabond 4T additivo per olio motore che migliora la superficie del metallo.

Metabond 4T è una generazione moderna di finitura superficiale del metallo per i motori a quattro tempi delle moto. Riduce significativamente l'attrito e migliora la lubrificazione. Si raccomanda di aggiungere il **Metabond 4T** agli oli lubrificanti, con le specifiche richieste, nei motori a benzina di moto nuove e usate a quattro tempi e macchine da giardino esposte ad alto carico termico. L'additivo per motori **Metabond 4T** è stato sviluppato per le più avanzate frizioni a bagno d'olio.

Proprietà caratteristiche/ Metodo di prova	Unità di misura	Valore tipico
Codice di colore ASTM-D 1500-07	ASTM-scala	4,5
Viscosità cinematica a 40 °C MSZ IT ISO 3104:1996	mm ² /s	70,05
Viscosità cinematica a 100 °C MSZ IT ISO 3104:1996	mm ² /s	10,50
Conteggio acido totale (TAN) ASTM D 664-07	mg KOH/g	3,20
Numero base totale (TBN) ASTM D 4739-08	mg KOH/g	16,0
Test di rame-corrosione (100 °C, 1 ora) MSZ IT ISO 2160:2000	Grado K	1a

I valori indicati in questo documento sono basati sulle misurazioni di un laboratorio accreditato e sono valori medi.

Nel settore manifatturiero sono possibili lievi variazioni a seconda delle caratteristiche delle materie prime del fornitore, ma queste differenze non influiscono sulla qualità di utilizzo del prodotto finito.

