

Metabond 4T

Scheda prodotto

Nome del prodotto: Additivo olio motore metabond 4T finitura superficie metallica.

Metabond **4T** è una nuova generazione, all'avanguardia della finitura superficiale del metallo per motori a quattro tempi di moto, che riduce l'attrito e migliora la lubrificazione. Si raccomanda di aggiungere il Metabond 4T agli oli lubrificanti con 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 collaudo	Unità di misurazione	Valore tipico
Numero di colore ASTM-D 1500-07	ASTM-scala	4, 5
Viscosità cinematica 40 °C-on MSZ EN ISO 3104:1996	Mm ² /s	70, 05
Viscosità cinematica 100 °C-on MSZ EN ISO 3104:1996	Mm ² /s	10, 50
Numero acido totale (Tan) ASTM D 664-07	mg KOH/g	3, 20
Numero di base totale (TBN) ASTM D 4739-08	mg KOH/g	16, 0
Test di corrosione della striscia di rame (100 °C, 1 ora) MSZ EN ISO 2160:2000	k. grado	1a

I valori indicati in questo documento si basano sulle misurazioni di un laboratorio e sono valori medi.

A seconda delle caratteristiche della fornitura di materie prime, possono verificarsi piccole differenze durante il processo produttivo. Ciò non pregiudica la qualità del prodotto finito.