

PETRONAS MECAFLUID™ P 100



Fluido antiruggine a film d'olio medio

PETRONAS MECAFLUID™ P 100 è un fluido antiruggine a base di oli minerali che contiene additivi speciali in grado di evitare ruggine e corrosione e impedire il processo di fotosintesi.

Applicazioni

PETRONAS MECAFLUID™ P 100 garantisce una protezione a medio-lungo termine dalla ruggine dei componenti meccanici ferrosi. Il film superficiale si elimina facilmente con un normale detergente alcalino industriale come PETRONAS MECACLEAN EXP. PETRONAS MECAFLUID™ P 100 si può applicare a spruzzo, con pennello o con rullo.

Caratteristiche e vantaggi

- Facili da pulire.
- Nessuna interferenza con le operazioni successive.
- Buona resistenza meccanica del film e resistenza alle impronte digitali: le finiture di precisione non vengono danneggiate dalla manipolazione e la qualità del prodotto finito è ottimale.

Proprietà tipiche

CARATTERISTICHE	--
Aspetto	Matte
Colore	L 6
Densità a 20 °C, kg/l	0,915
Viscosità cinematica a 40°C, cSt	100
Viscosità cinematica a 40°C, °E	8
Punto di infiammabilità °C	>230
Test di umidità, h	>1000
Test di umidità salina, h	150
Test di corrosione in vetro	pass

*I dati tecnici sono forniti solo per riferimento.

Salute, Sicurezza e Ambiente.

Per ulteriori informazioni sulle Schede di sicurezza dei prodotti (MSDS), consigli d'uso e domande tecniche, contattare il responsabile dei servizi tecnici regionali o il reparto ingegneristico della sede centrale.