

Codice prodotto: 7982 **Settore:** Sport Motoristici **Numero di emissione:** 2 **Data di emissione:** 01/01/22

ASSEMBLY LUBRIFICANT

LUBRIFICANTE PER ASSEMBLAGGI MOTORSPORT

Sviluppato appositamente per la costruzione di motori da competizione.

APPLICAZIONE

Utilizzare per l'assemblaggio di componenti meccanici per garantire la protezione durante l'avvio iniziale. Appositamente formulato per i costruttori di motori e trasmissioni da competizione, questo lubrificante di assemblaggio di alta qualità contiene basi raffinate con solventi trattati con un'alta concentrazione di additivi antiusura. Conferisce a qualsiasi motore o trasmissione ad alte prestazioni la tanto necessaria lubrificazione aggiuntiva nel cruciale primo avvio.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità @ 15°C, g/ml	0.919
Viscosità cinematica @ 100°C,	cSt28.5

SICUREZZA SALUTE E SICUREZZA

La scheda di dati di salute e sicurezza 7982 si applica a questo prodotto. Se utilizzato per lo scopo raccomandato e tenendo debitamente conto dei dati corrispondenti in materia di salute e sicurezza, il prodotto non deve destare preoccupazione. In caso di dubbio, contattare l'ufficio tecnico di Millers Oils.

TECNICA E SALUTE E SICUREZZA

Importatore svizzero:
Products Solutions Sàrl
2575 Täuffelen, Svizzera
Telefono: 032 396 10 21
E-mail: info@millersoils.ch
www.productssolutions.ch

Produttore : Millers Oils Ltd

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Il lubrificante di assemblaggio è stato specificamente formulato per fornire protezione meccanica durante l'avvio iniziale dei componenti appena assemblati.
- Progettato per essere sui componenti trattati durante il montaggio e fornire livelli molto elevati di protezione antiusura, in particolare componenti che sono sottoposti a livelli di stress elevati, ad esempio alberi a camme / inseguitori, cuscinetti dell'albero motore ecc.
- A differenza dei composti di tipo pasta di assemblaggio, il lubrificante di assemblaggio è completamente miscibile e compatibile con tutti gli oli motore minerali o sintetici, riducendo la necessità di un cambio olio aggiuntivo.