



## Unità di imballaggio:

NR.ART	VOLUME	PER UNITÀ	PER PALLET
08001AT	1 L	6	450
08005AT	5 L	4	112
08020AT	20 L	1	30
08060AT	60 L	1	6
08205AT	205 L	1	2

## NOVITÀ! Olio motore MPM 08000AT Sintetico Premium 0W-16 a tecnologia avanzata

MPM ha introdotto una nuova linea di olio motore per auto ibride. Il primo prodotto di questa gamma Hybrid 08000 è l'olio MPM 08000AT sintetico Premium 0W16 a tecnologia avanzata.

La tecnologia delle auto ibride è di altissimo livello, e garantisce che sia il motore elettrico che quello a combustione si sincronizzino perfettamente con il meccanismo di trasmissione del veicolo. I motori a combustione dei veicoli ibridi hanno perciò requisiti molto specifici e severi per quanto riguarda l'olio da utilizzare. L'utilizzo del giusto olio motore risulta quindi estremamente importante per garantire il corretto funzionamento del motore durante tutta la sua vita utile.

Al fine di soddisfare i requisiti di emissione di CO<sub>2</sub>, i motori a combustione devono essere sempre più efficienti. Di conseguenza, l'olio motore utilizzato deve presentare una viscosità inferiore e costante. L'olio motore a viscosità 0W-20 è lo standard utilizzato da molte case automobilistiche. Tuttavia, ci sono sviluppi in questo settore. Diverse case automobilistiche asiatiche stanno già indicando un olio motore a viscosità 0W-16 con specifica API SN Plus / SN PLUS-RC, per molti dei loro modelli.

**Caratteristiche tecniche:** ★ API SN Plus/SN Plus-RC

L'olio motore MPM 08000AT completamente sintetico a viscosità SAE 0W-16 presenta le seguenti caratteristiche:

- Permette il massimo risparmio di carburante possibile (e quindi emissioni molto basse)
- Aiuta a prevenire la pre-accensione a bassa velocità
- Presenta una fluidità ottimale all'accensione e alle basse temperature
- 100% compatibile con i sistemi di post-trattamento

MPM 08000AT soddisfa i requisiti API SN PLUS e SN PLUS-RC. Questo olio viene indicato per molti dei modelli ibridi più recenti con motore a gas, come quelli di Honda e Toyota.

Nel caso venga specificato un olio motore a viscosità 0W-16, API SN PLUS o SN PLUS-RC, è possibile utilizzare MPM 08000AT in sicurezza. **NOTA:** questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente quando viene indicato un olio con viscosità 0W-16 con le suddette specifiche. L'utilizzo di questo prodotto in motori per i quali è indicato un olio a viscosità più elevata, causerà danni irreversibili al motore.

**Per domande tecniche:** Contatta l'Assistenza Tecnica MPM all'indirizzo [mpmoil@xenochemica.it](mailto:mpmoil@xenochemica.it) oppure chiama i numeri +39 06 97885725 / +39 366 3538433



**MPM International Oil Company B.V.**

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, The Netherlands

Phone: +31 (0)15 - 251 40 30 • Internet: [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl) • E-mail: [info@mpmoil.nl](mailto:info@mpmoil.nl)

