



# PRODUCT NEWS



## Jednostki opakowaniowe:

NR ART.	OBJĘTOŚĆ	LICZBA SZT.	W OPAK.	LICZBA SZTUK NA PALETYCE
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
08999AT	Luzem	nd.		nd.

## NOWOŚĆ! Olej silnikowy MPM 08000AT 0W-16 Premium Synthetic Advanced Technology

MPM wprowadza nowości do znanej linii olejów silnikowych do samochodów hybrydowych. Pierwszym produktem z serii Hybrid 08000 jest olej silnikowy MPM 08000AT 0W-16 Premium Synthetic Advanced Technology.

W samochodach hybrydowych stosowana jest technologia bardzo wysokiej jakości, dzięki czemu zarówno silnik elektryczny, jak i spalinowy doskonale współpracują z mechanizmem napędowym pojazdu. Silniki spalinowe w pojazdach hybrydowych stawiają zatem bardzo specyficzne i wysokie wymagania wobec stosowanego oleju silnikowego. Stosowanie odpowiedniego oleju silnikowego jest niezwykle istotne dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania silnika w całym okresie jego eksploatacji.

Silniki spalinowe muszą być coraz bardziej wydajne, aby spełnić wymogi dotyczące emisji CO<sub>2</sub>. W związku z tym zastosowany olej silnikowy musi mieć stałą, niższą lepkość. Standardem stosowanym przez wielu producentów samochodów jest olej silnikowy o lepkości 0W20. Jednak w tej dziedzinie następuje ciągły rozwój. Różni azjatyccy producenci samochodów już teraz zalecają olej silnikowy o lepkości 0W16 i specyfikacji API AN Plus/SN PLUS-RC dla kilku swoich modeli.

### Specyfikacje:

★ API SN Plus/ SN Plus-RC

W pełni syntetyczny olej silnikowy MPM 08000AT o lepkości SAE 0W16 posiada następujące właściwości:

- Oferuje największą możliwą oszczędność paliwa (i tym samym bardzo niską emisję)
- Pomaga zapobiegać przedwczesnemu zapłonowi przy niskich prędkościach (LSPI)
- Wykazuje bardzo dobrą płynność w momencie zapłonu i w niskich temperaturach
- Jest w pełni kompatybilny z układami oczyszczania spalin

MPM 08000AT spełnia wymagania API SN PLUS i SN PLUS-RC. Olej ten jest zalecany do kilku najnowszych modeli hybrydowych wyposażonych w silniki gazowe, takich jak silniki Hondy i Toyoty. W przypadku specyfikacji oleju silnikowego o lepkości 0W16 i API SN PLUS lub SN PLUS-RC można bezpiecznie stosować MPM 08000AT. **UWAGA:** Ten produkt może być używany tylko wtedy, gdy zalecany jest olej o lepkości 0W16 i podanej specyfikacji. Stosowanie tego produktu w silnikach, dla których zalecana jest wyższa lepkość oleju, prowadzi do nieodwracalnych uszkodzeń silnika.

**W przypadku pytań technicznych:** Skontaktuj się z działem pomocy technicznej MPM pod adresem [support@mpmoil.nl](mailto:support@mpmoil.nl) lub zadzwoń pod numer +31 (0)15 - 251 40 30.



MPM International Oil Company B.V.

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, Holandia

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

