

## TITAN GM 2040 MC

PI 6-0083

**Univerzální celoroční motorový olej na bázi MC - základového oleje pro všechny typy plynových motorů a pro všechny druhy plynů**

### Přednosti použití

- U vícerozsahových MC olejů se mění tekutost při teplotních rozdílech mnohem méně ve srovnání s běžnými ropnými oleji, což znamená, že při nízkých teplotách jsou tekutější a při vysokých teplotách hustší.
- **TITAN GM 2040 MC** má na základě MC technologie mnohem menší sklon k odpařování a vypřchává při zvyšující se teplotě mnohem méně než běžné oleje pro motory poháněné plynem. Toto umožňuje nízkou spotřebu oleje.
- **TITAN GM 2040 MC** jen nepatrně podléhá stárnutí. Méně se zahušťuje a tvoří méně zbytků.
- **TITAN GM 2040 MC** je chemicky vysoce čistý a neobsahuje žádné cizí složky. Skládá se z velmi čistých uhlovodíků.

### Pokyny pro použití

- **TITAN GM 2040 MC** by neměl být používán pro normální benzinové a naftové motory.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	878	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	225	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 30	DIN ISO 3016
Viskozita při - 10 °C	mPa.s	3600	DIN 51 377
při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	113	DIN 51 562
při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,6	DIN 51 562
Sulfátový popel	% hmotnosti	0,76	DIN 51 575
Číslo zásaditosti	mgKOH/g	7,4	DIN ISO 3771
Ztráty odpařováním, Noack - test	%	7,5	DIN 51 581 - 1