

# Valar Gema NTC-RS 105

## SAE 10W-50

**MIMOŘÁDNĚ VÝKONNÝ SYNTETICKÝ MOTOROVÝ OLEJ PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ MOTORY, ZEJMÉNA ZÁVODNÍCH A SPORTOVNÍCH AUTOMOBILŮ VYUŽÍVAJÍCÍ NEJMODERNĚJŠÍ NANOTECHNOLOGII**

**Valar Gema NTC-RS 105** je mimořádně výkonný speciální syntetický motorový olej. Originální složení umožňuje tomuto motorovému oleji optimalizovat výkon a zajistit mazání i v těch nejnáročnějších provozních podmínkách automobilového sportu, ale i v běžném provozu, kde je využíván extrémně vysoký výkon motoru. Speciální kombinace syntetických základových olejů a optimální složení aditiv, včetně speciálních aditiv využívajících nanotechnologii **Valar NTC Oil System** zaručuje vysokou únosnost mazacího filmu a vynikající mazací schopnosti i v kritických fázích mazání motoru.

**Valar Gema NTC-RS 105** je vhodný pro vysoce zatížené benzínové a naftové motory, zejména pro motory závodních a sportovních automobilů všech kategorií. V těchto extrémních podmínkách tento speciální motorový olej umožňuje výrazně zvýšit spolehlivost motoru, jeho výkon i kroutící moment a zlepšit teplotní režim motoru.

### Valar Gema NTC-RS 105

Speciální kombinace syntetických základových olejů s kombinací aditiv a nanotechnologie

#### Valar NTC Oil System:

- zaručuje vysokou stabilitu mazacího filmu a velmi nízké opotřebení motoru
- udržuje motor v čistotě
- vyznačuje se výrazně zvýšenou odolností proti tvorbě úsad a proti oxidaci za velmi vysokých teplot

#### Formulace s nejnovějšími typy nanoaditiv:

- zaručuje výrazné snížení tření a opotřebení částí motoru
- zvyšuje spolehlivost motoru a snižuje možné riziko poškození třecích dvojic i při extrémních podmínkách automobilového sportu
- umožňuje snížení produkce tepla – pozitivně se podílí na teplotním režimu motoru
- zvyšuje energetickou účinnost, výkon a kroutící moment motoru

**Valar Gema NTC-RS 105** je úspěšně provozován v závodech autokrosu. Je vhodný i pro další sportovní použití, kde je vyžadována viskozitní třída SAE 10W-50.

### ACEA A3/B3/B4

### API SN/SM/CF

#### Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18,2	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		170	ČSN 65 6218
Bod tuhnutí	°C	-37	ČSN 65 6072

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.*

#### Výrobce a distributor:

Valar Czech Oil, a.s, Dopraváků 3, 184 00 Praha 8, Česká Republika  
IČ: 43004211  
www.valar.cz



ISO 9001  
ISO 14001  
**BEC**  
certified

