

Valar Gema NTC-LL 003

SAE 0W-30

PLNĚ SYNTETICKÝ MOTOROVÝ OLEJ PRO BENZÍNOVÉ A NAFTOVÉ MOTORY OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ VYUŽÍVAJÍCÍ NEJMODERNĚJŠÍ NANOTECHNOLOGII

Valar Gema NTC-LL 003 je výkonný syntetický „Low SAPS“ motorový olej budoucnosti se speciální viskozitní charakteristikou umožňující rychlé a spolehlivé mazání ve velmi širokém rozmezí provozních teplot. **Valar Gema NTC-LL 003** je formulován ze syntetických základových olejů a nejmodernějších typů aditiv, včetně speciálních aditiv využívajících nanotechnologii (**Valar NTC Oil System**). Formulace zaručuje vysokou ochranu motoru, velmi nízkou tvorbu úsad, nízkou spotřebu a dlouhou životnost oleje a dlouhou životnost nejmodernějších typů katalytických systémů výfukových plynů (DPF, CPF...), umožňuje úsporu paliv.

Valar Gema NTC-LL 003 je vhodný zejména pro nejmodernější typy benzínových a naftových motorů, přepřehované i nepřepřehované s katalyzátory výfukových plynů i bez, osobních a dodávkových automobilů.

Valar Gema NTC-LL 003:

- umožňuje snadnou startovatelnost i za extrémně nízkých teplot
- zaručuje zaolejování motoru v nejkratší možné době
- snižuje pasivní odpory motoru
- zajišťuje maximální ochranu proti tvorbě úsad a proti oxidaci za vysokých teplot
- chrání motor proti opotřebení
- udržuje motor v čistotě
- šetří pohonné hmoty a chrání nejmodernější katalytické systémy výfukových plynů

Formulace využívající nejmodernější nanotechnologii:

- zaručuje výrazné snížení tření a opotřebení částí motoru
- zvyšuje spolehlivost motoru a snižuje možné riziko poškození třecích dvojic
- umožňuje snížení produkce tepla – pozitivně se podílí na teplotním režimu motoru
- zvyšuje energetickou účinnost, výkon a krouticí moment motoru
- umožňuje snížení spotřeby paliva
- snižuje úroveň hluku motoru

ACEA C3

Odpovídá výkonové charakteristice:

VW 504.00/507.00

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	11,9	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		195	ČSN 65 6218
Bod tuhnutí	°C	-49	ASTM D 97

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.

