

Valar Gema NTC-LF 002

SAE 0W-20

SYNTETICKÝ „LOW SAPS a LOW FRICTION“ PALIVOŠETŘÍČÍ MOTOROVÝ OLEJ PRO BENZÍNOVÉ A NAFTOVÉ MOTORY OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ VYUŽÍVAJÍCÍ NEJMODERNĚJŠÍ NANOTECHNOLOGII

Valar Gema NTC-LF 002 je výkonný syntetický „Low SAPS a „Low Friction“, palivošetřící motorový olej se speciální viskozitní charakteristikou umožňující velmi rychlé zaolejování motoru a úsporu paliva v širokém rozmezí provozních teplot. Formulace využívající jakostní syntetické základové oleje a nejmodernější typy aditiv, včetně speciálních aditiv využívajících nanotechnologii (**Valar NTC Oil System**) zaručuje vysokou ochranu motoru spolu s úsporou paliva a prodloužením životnosti i při extrémním zatížení. Zaručuje dlouhou životnost nejmodernějších typů katalytických systémů výfukových plynů (DPF...).

Valar Gema NTC-LF 002 je vhodný zejména pro nejmodernější typy (plnicí normu pro emise výfukových plynů EURO 4, 5, 6 a umožňujících použití oleje viskozitní třídy SAE 0W-20) benzínových a naftových motorů, přepřehovaných i nepřepřehovaných s katalyzátory výfukových plynů i bez, osobních a dodávkových automobilů.

Valar Gema NTC-LF 002:

- umožňuje snadnou startovatelnost i za extrémně nízkých teplot
- zaručuje prokazatelnou úsporu paliva (skutečné úspory jsou závislé na typu vozidla / motoru, venkovní teplotě a jízdních podmínkách)
- chrání motor proti opotřebením a udržuje motor v čistotě
- umožňuje použití v motorech plnicích EURO 4, 5, 6
- zajišťuje maximální ochranu proti tvorbě úsad a proti oxidaci za vysokých teplot
- chrání nejmodernější katalytické systémy výfukových plynů
- zajišťuje okamžité zaolejování motoru a snižuje pasivní odpory motoru v širokém rozsahu teplot

Formulace využívající nejmodernější nanotechnologii:

- zaručuje výrazné snížení tření a opotřebením 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 kroutící moment motoru
- snižuje úroveň hluku motoru

API SN/SM/SL/CF

Odpovídá výkonové charakteristice:

Jaguar Land Rover STJLR.51.5122

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	8,7	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		170	ČSN 65 6218
Bod tuhnutí	°C	-45	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

