



Sērija THETIS

5W-30 LSPI 12-FE

Sintētiska augstas veiktspējas motoreļļa

Augstas kvalitātes motoreļļa, kuras pamatā ir novatoriska piedevu tehnoloģija, kas ievērojami samazina pelnu veidojošo vielu līmeni un aizsargā kvēpu filtra no piesārņojuma. Šis produkts, kas integrēts ar īpaši izvēlētām sintētiskām bāzes eļļām, nodrošina ļoti labus raksturlielumus pie auksta dzinēja iedarbināšanas un optimālu aizsardzību pret koroziju un nogulsniem.

Šis šķidrums ir īpaši izstrādāts BMW benzīna un dīzeļdzinējiem, kuriem nepieciešama BMW LL-12 FE eļļošana, un tas ir izstrādāts, lai nodrošinātu uzlabotu degvielas patēriņa efektivitāti un vislabāko aizsardzību pret agrīnas aizdedzes risku pie zemiem apgriezieniem (LSPI).

Raksturojumi un īpašības

- Nodrošina ilgāku dīzeļdzinēja kvēpu filtra (DPF) un citu emisiju kontroles sistēmu kalpošanas laiku.
- Speciālā formula priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem (LSPI) novēršanai un samazināšanai
- Uzlabota aukstās iedarbināšanas veiktspēja un degvielas ekonomija.
- Lieliska aizsardzība pret nodilumu un optimāla eļļošanas drošība, īpaši noturīgajam eļļas pārklājumam pat augstā darba temperatūrā.
- Pagarināti eļļas maiņas intervāli
- Samazina nogulsnes un oksidāciju visā dzinēja sistēmā.

Lietošana

Sintētiska motoreļļa ar jaunāko piedevu tehnoloģiju, kas īpaši izstrādāta BMW dzinējiem, kam nepieciešams šķidrums ar BMW LL-12 FE specifikāciju. Pateicoties augstajām kvalitātes īpašībām, ir piemērota lietošanai citu marķu transportlīdzekļos, kur nepieciešams šķidrums ar ACEA C2, API SN un SN Plus specifikācijām.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications / Performance level

ACEA C2
API SN Plus

BMW LL-12 FE

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,850 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	51 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.6 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	176	ASTM D 2270
Viscosity at – 30°C (CCS)	4'800 cP	ASTM D 5293
HTHS-viscosity	3.0 mPa·s (cP)	CEC-L-36-A-97
TBN	7.1 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.7 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	10.8 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

