



Wave Power LLV 5W30

VW LL3 504.00 & 507.00 & BMW LongLife 04

Beskrivelse:

Top avanceret fuldsyntetisk formulering, brændstofbesparende, long life udviklet eksklusivt til VAG motorer, Long Life 3 VW 504 og 507 benzin og diesel. Dækker endvidere BMW Long Life 04 og Mercedes 229,51. * Også egnet til biler der oprindeligt krævede VW 506.01
Brændstof besparende motorolie med exceptionel stor "cleaning power", slidbeskyttelse og repræsenterer i enhver henseende det ypperste indenfor personvogns motorolier.
LL 5W30 vedligeholder også effekten af udstødnings reduktionssystemerne i både benzin (katalytisk konverter) og DPF i diesel drevne biler. Additiveret som low SAPS. 0,79 Wt%.

Anvendelse:

Til næsten alle typer moderne bilmotorer, specielt de højtydende, såvel benzin og diesel, som forefindes i sidste nye modeller personvogne, SUV's og Lette varevogne & Vans

Specifikationer:

- ACEA	C3, A3/B4	API : SN/SL/CF
- VW Longlife 3	504.00 / 507.00	De fleste VAG motorer, Egnet til VW 506.01
- BMW	LongLife '04	DaimlerBenz 229.51 * Porsche C30

Egenskaber:

- long life specialolie for moderne personvogne, Vans m.m.
- ideal smøring gennem hele det foreskrevne service interval (jævnfør DIN instruktionsbog)
- formuleret med det absolut sidste nye indenfor kemiske olieadditiver og spidskompetence komponenter inkl. syntetisk baseolier. Giver ekstrem høj termisk stabilitet og lav fordampning.
- designet til at være fuldt kompatibel med de sidste nye typer DPF "diesel particulate filters".
- ideelt optimeret forhold energi/emission effektivitet og forbedret miljø beskyttelse.
- medium HTHS viskositet for opnåelse af den bedst mulige brændstof økonomi og motorbeskyttelse
- fremragende flydeegenskaber ved meget lave temperaturer for opnåelse af maximal koldstart kapacitet. SE: viskositet 5630 cP ved minus 30°

Typiske analysedata:	
Density at 15°C	0.851
Viscosity at 40°C	65,6 cSt
Viscosity at 100°C	11,6cSt
Viscosity CCS at -30°C	5534 cP
Viscosity index	173
Flash point	>201°C
Pour point	- 45°C
Colour	Claire
TBN	8,8 mg KOH/g
Sulphated ash	0.7 %
THS viscosity (150°C)	3.6 cP

ReinhardOil.DK Teknisk afdeling 2021-02-17 Rev2021-06-13SQ