



Pro Sil

ReinhardOil.DK ApS - Helleruplund Allé 8
DK-2900 Hellerup - Danmark
Telefon 70 26 70 07 - Telefax 70 26 70 47

smøremiddel
specialisten



Wave Power BLL 5W30

VW LL3 504.00 & 507.00 & BMW LongLife 04

Beskrivelse:

Top avanceret fuldsyntetisk low SAPS formulering, long life udviklet til VAG motorer, Long Life 3 VW 504 og 507 benzin og diesel. Dækker endvidere BMW Long Life 04 og Mercedes 229,51 & 229.31. Brændstof besparende motorolie med exceptionel stor "cleaning power", slidbeskyttelse og repræsenterer 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 W%.

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.

Performance kriterier:

- ACEA	C3,	API SN/SL/CF	
- VW	504.00 / 507.00		
- BMW	LongLife '04	DaimlerBenz	Sheet 229.51

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 6100 cP ved minus 30°

Typiske analysedata:	
Density at 15°C	0.855
Viscosity at 40°C	68 cSt
Viscosity at 100°C	11,8 cSt
Viscosity at -30°C	6100 cP
Viscosity index	170
Flash point	>201°C
Pour point	- 42°C
Colour	Claire
TBN	8,8 mg KOH/g
Sulphated ash	0.79%
THS viscosity (150°C)	3.6 cP

ReinhardOil.DK Teknisk afdeling 2017-06-21 SQ Rev 4