

# LAZERWAY V 0W-30

## Motorolie

### ANVENDELSE

LazerWay V 0W-30 er en fuldsyntetisk motorolie, som er udviklet til at møde eller overgå de højeste krav der stilles til benzin- og dieselmotorolie.

LazerWay V 0W-30 anbefales til alle typer motorer i person- og varebiler, både til benzin- og dieseldrift, hvor der ønskes et lavt brændstofforbrug i forbindelse med en lang motorlevetid.

LazerWay V 0W-30 har egenskaber som gør den specielt velegnet i ekstrem kulde og når god brændstoføkonomi ønskes.

### FORDELE

LazerWay V 0W-30 giver lavere brændstofforbrug og let start ved lave temperaturer. Olien giver optimal smøring ved alle driftstemperaturer, hvilket øger motorens livslængde.

### EGENSKABER

LazerWay V 0W-30 har et meget lavt flydepunkt, hvilket garanterer let start og god smøreevne, selv ved meget lave temperaturer. De ekstreme flydeegenskaber bevirker at olietrykket bygges op umiddelbart ved motorstart. Derved forebygges dårlig funktion p.g.a. manglende smøring. De syntetiske baseolier bevirker at LazerWay V 0W-30 beholder sine gode smørende egenskaber ved meget hård belastning samt ved høje motortemperaturer. Olien er opbygget specielt for at modvirke koks-dannelser, hvilket giver en renere motor og forlænger livslængden på f.eks. turbolader. LazerWay V 0W-30 bidrager til mindsket brændstofforbrug ved markant at minimere friktionen. Tests viser at brændstofbesparelsen kan nå op på 2,5%.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
SAE-klass	-	-	0W-30
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	859
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	72
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,2
CCS ved -35 °C	ASTM D 5293	mPa.s	6030
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	170
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-51
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	230

### SPECIFIKATIONER

ACEA A5/B5, API SJ/CF, SL/CF, VW 502.00, 505.00, Performance level. MB 229.3  
M111 FE > 2,5 % (Brændstofbesparelse)

### HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
Længerevarende hudkontakt med brugt motorolie kan medføre hudkræft.  
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.  
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN  
ISO 14001

