

LAZERWAY C2 5W-30

ANVENDELSE

LazerWay C2 5W-30 er en fuldsyntetisk motorolie som opfylder og overgår det højeste krav der stilles til benzin- og dieselmotor, herunder den nye Mid SAPS norm ACEA C2. LazerWay C2 5W-30 sikrer lang levetid på katalysator og partikelfilter. Produktet anbefales til alle typer af personbilmotorer og især til HDI motorer fra Peugeot og Citroen.

FORDELE

LazerWay C2 5W-30 giver mindre brændstofferbrug og let start ved lave temperatur. Produkten give god smøring ved alle drifttemperatur, hvilket øger levetiden af motoren.

EGENSKABER

LazerWay C2 5W-30 har lavt flydetemperatur, hvilket garanterer let start og god smøring ved meget lave temperatur. Den extremt lave flydetemperatur gør at olietrykket bygges op såsnart motoren startes og medvirker til at mislyde fra ventilløfter mindskes. Den syntetiske baseolie gør at LazerWay C2 5W-30 beholder sine gode smørende egenskaber ved stor belastning og høje motortemperatur. LazerWay C2 5W-30 er opbygget til specielt at modvirke koksbelægninger. Dette bevirket at motoren holdes ren, og sikrer dermed forøget levetid på motor og turboaggregat. LazerWay C2 5W-30 er godkendt til forlænget skiftinterval efter ACEA specifikationen A5/B5.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
SAE-klass	-	-	5W-30
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	852
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	52
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,4
CCS vid -30 °C	ASTM D 5293	mPa.s	5210
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	165
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-36
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	220

SPECIFIKATIONER

ACEA A5/B5/C2 samt A1/B1, API SM/CF,
Godkendt bl.a. til Volvo ved temperaturer over -30 C
M111 FE > 2,5 % (Brændstofbesparelse test)
Opfylder kravene fra PSA i henhold til B71-2290.

HÅNDTERING OG BRUG

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

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

