

LAZERWAY F 5W-30

Motorolie

ANVENDELSE

LazerWay F 5W-30 er en fuldsyntetisk motorolie som er udviklet for at møde de nyeste krav der stilles til moderne motorer.

LazerWay F 5W-30 anbefales til alle typer af bensin og dieselmotorer hvor kravet er en olie som opfylder angivet specifikationer. Olietyper kræves til et stort antal modeller fra bl.a Ford og Toyota m.fl.

FORDELE

LazerWay F 5W-30 giver særdeles god brændstoføkonomi på grund af stor nedsættelse af den indre friktion i motoren. I henhold til den officielle test CEC-L-54-A-96 opnås en brændstofsparelse på 2,5 %. Den lave viskositet sikker hurtig smøring ved opstart ved lave temperaturer.

EGENSKABER

Den lave viskositet på LazerWay F 5W-30 medfører at olietrykket ved start hurtigt bygges op, selv ved lave temperaturer. Dette sikker hurtig smøring af motorens vitale dele og holder dermed slidtage nede på et minimum. Samtidig sikres funktionen af de hydrauliske ventilløfter så bla. mislyde elimineres ved start.

Den syntetiske baseolie i LazerWay F 5W-30 gør den meget oxidations stabil hvilket er forsætning for lang levetid.

Oliens additiver er specielt opbygget til at holde stempler og stempelringe fri for koks.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
SAE-klass	-	-	5W-30
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	859
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	53
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,4
CCS ved -30 °C	ASTM D 5293	mPa.s	4900
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	162
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	230
HTHS	CEC L-36-A-90	mPas	3,0
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-39

SPECIFIKATIONER

ACEA A1/B1, API SJ/CF
Ford WSS-M2C912-A1, Ford WSS-M2C913-A/B
Brændstofbesparelse 2,5% (CEC-L-54-A-96).

HÅNDTERING OG BRUG

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

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

