

# STATOIL GT HDI 10W-40

## Motorolie

### ANVENDELSE

STATOIL GT HDI 10W-40 er et specialprodukt udviklet til den nyeste generation dieselmotorer i person- og varebiler. Produktet kan også bruges i benzin- og dieselmotorer i andre personbiler samt til flerer typer lastvogne med eller uden turbo.

### FORDELE

STATOIL GT HDI 10W-40 er en delsyntetisk motorolie af højeste kvalitet, specielt udviklet og testet i forhold til dieselmotorer med høje effektudtag. I forhold til andre topmotorolier har olien endnu bedre rensende egenskaber så motorens vitale dele holdes helt rene også når olien er tilført meget store mængder sod som følge af meget lange skifteintervallertil og en forholdvis lille oliemængde i motoren. Endvidere betyder den anvendte additiv og baseolie-

sammensætning at oliens viskositet ikke stiger trods et meget højt indhold af sod.

Produktet giver let start i kulde og god smøring under alle driftstemperaturer. Dets lave friktion reducerer brændstofforbruget. STATOIL GT HDI 10W-40 giver maksimal levetid for motoren og tillader længere olieintervaller.

### EGENSKABER

STATOIL GT HDI 10W-40 er opbygget af en blanding af syntetisk olie og mineralolie af lavfriktionstypen. Oliens har særdeles gode lav- og højtemperateregenskaber, hvilket giver let start og god smøring ved koldstarter i streng kulde samt meget god smøring ved høje motortemperaturer. STATOIL GT HDI 10W-40 har lav fordampning, hvilket mindsker olieforbruget. Produktet har også lav friktion, hvilket mindsker brændstofforbruget. Dets rensende effekt bidrager til optimal funktion og lang levetid for motoren. STATOIL GT HDI 10W-40 giver pålidelig smøring ved alle driftsforhold og tillader længere olieintervaller.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
SAE-klasse	-	-	10W-40
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	872
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	99,5
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,6
CCS ved -20 °C	ASTM D 5293	mPa.s	3100
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	152
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-36
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	225

### SPECIFIKATIONER

API SJ/CF, ACEA A2/B3/B4/E2,  
Performance level: VW 500.00/505.00, Volvo VDS2,  
MB 228.1/229.1, MAN 271

### HÅNDTERING OG BRUG

ERROR:

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN  
ISO 14001

