



## North Sea Power MBP 5W40

### Beskrivelse:

Fuldsyntetisk turbo motorolie for de mest krævende arbejdsbetingelser og til alle sæsoner. Specielt velegnet til brug i lande med lave vintertemperaturer, f.eks. Danmark og Grønland.

### Anvendelse:

Synturo Gold anbefales til alle typer benzin-, LPG gas- og dieselmotorer, med eller uden turbo I nyeste generation personvogne, også de med multi-ventil motorer. Extrem velegnet til de kolde klimaer. Anvendes når de nedenfor anførte specifikationer kræves:

### Specifikationer:

API SN / CF  
ACEA A3/B4  
BMW LL -01  
VW & Porsche 502.00 & 505.00  
Mercedes 229.5  
GM LL B 025  
Renault: RN 0710 PSA B712296



### Egenskaber:

- \* ekstremt god flydeevne ved lave temperaturer, selv ved  $\pm 30^{\circ}\text{C}$
- \* fremragende højtemperatur og høj shear egenskaber (HTHS).
- \* meget lav fordampning med reduceret olieforbrug til følge
- \* holder motoren ekstremt ren
- \* katalysator testet
- \* forbedrer brændstof økonomien ved den lave viskositet, giver især effekt ved mange korte ture.

### Typiske produktdata:

| Metode                     | Karakteristik  | North Sea Power MBP 5W40   |
|----------------------------|--|----------------------------|
| ASTM D4052                 | Vægtfylde v/15°C   | 0,855                      |
| ASTM D445                  | Viskositet v/ 40°C mm <sup>2</sup> /s<br>v/ 100°C mm <sup>2</sup> /s | 87<br>14,3                 |
| ASTM D2270                 | Viskositetsindex   | 171                        |
| ASTM D92                   | Flammepunkt COC °C   | 232 °C                     |
| ASTM D97                   | Flydepunkt °C  | < $\pm 39^{\circ}\text{C}$ |
| ASTM D874                  | Sulfateret askeindhold i vægt %                                      | 1,09                       |
| ASTM D2896                 | TBN mg KOH/gram  | 10,5                       |
| CEC L 40 A 93              | Noack volatility   | 11 %                       |
| ASTM D4741 / CEC L 36 A 90 | HTHS   | 3,8 cP                     |
| ASTM D5293                 | Viscosity CCS @ $\pm 30^{\circ}\text{C}$ cP                          | 6600                       |

Import: [www.reinhardoil.dk](http://www.reinhardoil.dk)

ReinhardOil 2018-09-26 Rev3 SQ