



## Visco 5000

Syntetisk motorolja SAE 5W-40

### Användningsområden

Visco 5000 5W-40 är en motorolja av mycket hög kvalitet avsedd för personbilar och lätta dieselfordon som arbetar under hårda körförhållanden. Oljan är lämplig för åretrunt-bruk.

Visco 5000 är baserad på BP's hydrokrackade basolja i kombination med helsyntetisk PAO och kan användas i de flesta fyrtakts bensin- och dieselmotorer med eller utan turbo.

### Egenskaper

- Ger mycket gott motorskydd med stabilt skyddande oljefilm även vid extrema driftstemperaturer.
- Katalysatoranpassad.
- Förhindrar effektivt slambildning.
- Mycket goda kallstartsegenskaper och effektiv motor- smörjning ned till -30°C .

- Säkerställer god viskositet vid hög temperatur för att uppfylla kraven från Volkswagen och andra motorfabrikanter som vill åstadkomma bränslebesparingar och minskade miljöutsläpp.
- Reducerat klorinnehåll på mindre än 10 ppm vilket är bra ur miljösynpunkt och katalysatorns funktion.

### Specifikationer

- ACEA -98 A3/B3/B4.
- API SL/CF.
- VW 502.00/505.00

- MB-Approval 229.3
- BMW LL - 98
- Porsche.

### Lagring

Alla förpackningar bör lagras under tak eller i tempererade lokaler. Sker lagring utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av fatmärkningar undviks.

Produkterna skall inte lagras i temperaturer över 60 °C, eller utsättas för starkt solsken eller köldgrader.

### Hälsa-, skydds- och miljöaspekter

Hälsa-, skydds-, och miljöinformation för denna produkt finns på ett särskilt varuinformationsblad. Detta innehåller uppgifter om eventuella risker, skyddsåtgärder och första hjälpen, liksom om miljöeffekter och rekommendationer för omhändertagande av använd produkt.

British Petroleum Company plc eller dess dotterbolag åtar sig inget ansvar om produkten används för icke avsett ändamål eller om angivna skyddsåtgärder inte vidtagits. Innan produkten används på annat sätt än det angivna bör råd inhämtas från det lokala BP-kontoret.

### Typdata

Testmetod	Enhet	Värde:
<b>SAE 5W-40</b>		
Densitet vid 15 °C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>
Flampunkt (PMCC)	ASTM D93	°C

Densitet vid 15 °C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	0.845
Flampunkt (PMCC)	ASTM D93	°C	215

<b>Kinematisk viskositet vid 100 °C</b>	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.8
<b>Kinematisk viskositet vid 40°C</b>	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	82
<b>Viskositetsindex</b>	ASTM D2270	-	168
<b>Lägsta flyttemperatur</b>	ASTM D97	°C	-39
<b>Bastal</b>	ASTM D2896	mgKOH/g	10.3

Ovanstående data är typiska för normal produktion och utgör ingen specifikation.

Denna informationsskrift och dess innehåll få anses vara en sammanställning av den kunskap vi har vid utgivningsdagen. Ingen garanti eller hemställan beskriven eller antydd i denna publikation är gjord med fullständig exakthet. Det är läsarens/användarens skyldighet att utvärdera och använda produkterna säkert samt att uppfylla gällande regler och lagar. Inget uttalande i denna skrift anses som att tillstånd, rekommendation eller auktorisation givits eller godkännande att använda någon patenterad uppfinning utan tillstånd.

BP-gruppen kan ej hållas ansvarig för något haveri eller skada orsakad av onormal användning av material eller avbrott i samband med rekommendation eller inneboende fara i materialets natur.

BP Smörjmedel - en division i Telefon: 020-910115  
 Nordic Lubricants AB Telefax: 08-772 23 51  
 S:t Göransgatan 57 E-post: bp.kundservice@bp.com  
 Box 491 04  
 100 28 Stockholm

© BP Oil International Ltd.

Date Created: 02/10/2003 14:02:06 Last Modified:14/11/2008