



Visco 7000 0W-40

Cleanguard Engine Protection Technology

Användningsområden

Visco 7000 0W-40 med Cleanguard Engine Protection Technology är en helsyntetisk motorolja avsedd för bensen-, LPG- och dieselmotorer i personbilar och lättare lastfordon där tillverkarna rekommenderar API SM/CF, ACEA A3/B4, C2, C3.

Visco 7000 0W-40 är speciellt lämpad för högprestanda bensenmotorer som arbetar under höga belastningar. Även lämpad för dieselmotorer utrustade med diesel partikel filter som kräver s.k. Low SAPS olja

Egenskaper

BP Visco med Cleanguard Engine Technology håller din motor ren längre.
- Hög prestanda, särskilt under mycket krävande förhållanden.
- Minimalt slitage vid kallstarter.

- Bränslebesparande.
- Minskar skadliga emissioner.
- Bibehåller katalysatorns effekt.

Specifikationer

- ACEA A3/B3, A3/B4, C2, C3.
- API SM/CF.

- VW 502.00/505.00.
- MB-approval 229.31/229.51
- BMW Longlife 04 (dock ej för bensenmotorer utanför EU)
- Porsche (utom Cayenne V6)

Lagring

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

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

Hälso-, skydds- och miljöaspekter

Hälso-, 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.

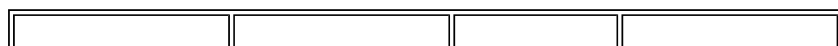
Typdata

Testmetod

Enhet

Värde:

SAE 0W-40



<i>Test</i>	<i>Metod</i>	<i>Enhet</i>	<i>Typdata</i>
Densitet @ 15C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.838
Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm ² /s	12.8
Calcium, % wt	ASTM D4951	% wt	0.151
Fosfor, % wt	ASTM D4951	% wt	0.076
Zinc, % wt	ASTM D4951	% wt	0.083
Viskositet, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	cP	5850
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s	75.7
Viskositets Index	ASTM D2270	None	171
Lägsta flyttemp.	ASTM D97	°C	-60
Viskositet, HTHS 150C	ASTM D4683	cP	3.6
Svavel, % wt	ASTM D4951	% wt	0.18
Sulfat aska	ASTM D874	% wt	0.7
Total Basatal Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.0
Klor, % wt	X-Ray	% wt	0.001
Nitrogen, Total	ASTM D5291	% wt	0.076
Färg	ASTM D1500		2.4
Flam punkt, PMCC	ASTM D93	°C	244

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 15:15:00 Last Modified:09/03/2009