



Visco 3000

Motorolja för personbilar SAE 10W-40

Användningsområden

Visco 3000 är en SAE 10W-40 multigradeolja avsedd för fyrtakts motorer i bensin- och dieseldrivna personbilar, vans och och lätta transportbilar. Vid formuleringen har BP's HC-syntetiska basolja använts i kombination med speciellt utvalda tillsatser.

Visco 3000 rekommenderas för de flesta fyrtakts bensin- och dieseldrivna (även turboladdade och katalysator) personbilar samt lättare transportfordon.

Egenskaper

- Utmärkt viskositets / temperatur karakteristik.
- Gott korrosions- och oxidationsskydd.
- Goda renhållande egenskaper.
- Goda köldegenskaper - kan användas ned till -25 °C.

- Reducerat slitage och minskade friktionsförluster.
- Motverkar effektivt bildandet av "black sludge" och avlagringar.
- Reducerat klorinnehåll mindre än 10 ppm vilket är bra för miljön och katalysatorns funktion.

Specifikationer

- ACEA A3/B3
- API SL/CF
- VW 505.00

- MB-Approval 229.1

Lagring

Alla förpackningar bör lagras under tak eller i tempererade lokaler. Sker lagring utomhus skall faten lagras liggande så att vatteninträng 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:

SAE 10W-40

Densitet vid 15°C ISO 3675 kg/m³ 865

Viskositet vid 40°C ISO 3104 mm²/s 105

Viskositet vid 100°C ISO 3104 mm²/s 15.0

Viskositetsindex ISO 2909 142

Lägsta flytttemperatur ISO 3016 °C -35

Flammpunkt (PMCC) ISO 2592 °C 190

TBN ISO 3771 mg KOH/g 8.5

Sulfataska % ISO 3987 % m/m 0.9

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 13:21:25 Last Modified:14/11/2008