



Smeermiddelenindustrie • Schmiermittelindustrie

Lube-oil industry • Industrie Lubrifiant

P.O. Box 1010
3300 CA Zwijndrecht
the Netherlands
Tel. +31(0)78 610 11 22
Fax. +31(0)78 610 22 20
Internet: <http://www.oliebron.com>
e-mail: info@oliebron.nl

TOR Hypersynth 5W40

Beschreibung

Ein äußerst modernes, synthetisches, universelles Leichtlauf Mehrbereichs Motorenöl, basiert auf speziell selektierten Grundölen mit einem hohen Viskositätsindex. Sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additiven verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- verhindert die Bildung von Schlamm
- ein hohes und sehr stabiles Viskositätsverhalten
- eine ausgezeichnete Scherstabilität
- sehr gute Kaltstart Eigenschaften
- eine sichere Schmierfilm bei sehr hohe Betriebstemperaturen
- sehr gute dertergierende und dispergierende Eigenschaften
- sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

Ein universelles, kraftstoffersparendes, spezial zusammengestelltes Motorenöl, geeignet für moderne Benzin- und PKW- Dieselmotoren mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, wofür die modernsten Spezifikationen gefragt sind.

Leistungsbereich

API SM/CF
ACEA A3, B3, B4
VW 502.00/505.00
MB 229.3/Porsche/BMW Longlife-98
Opel GM-LL-B-25 (pending)
Renault RN700/RN710

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855
Viskosität -30 °C, mPa.s	6110
Viskosität 40 °C, mm ² /s	87,40
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,40
Viskositätsindex	172
Flammpunkt COC, °C	223
Fließpunkt, °C	-30
Basenzahl, mgKOH/g	9,7
Sulfataschegehalt, %	1,22