



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

ZX PCMO 104 5W30

Beschreibung

Ein, laut der letzten technischen Fortschritte, entwickeltes universelles Leichtlauf Mehrbereichs Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffsparendes im Teil- und Vollastbetrieb
- geeignet für moderne Katalysatoren
- verringerte Aschebildung (mid SAPS)
- sehr gute Kaltstart Eigenschaften
- ein sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- verlängerte Ölwechselintervalle
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

Ein universelles, kraftstoffsparendes, speziell zusammengestelltes Motorenöl, dass hervorragend geeignet ist für moderne Benzin- und Dieselmotoren in PKW, mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, mit verlängerten Ölwechselintervallen. Außerdem verlängert dieses Motorenöl die Lebensdauer des Partikelfilters. Aufgrund der speziellen Zusammensetzung ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung für die VW 504.00/507.00 Anforderungen, den sogenannten VW Longlife III.

Spezifikationen

Performance level
ACEA C3
API SN
BMW Longlife-04
MB 229.31/229.51
Porsche C30
VW 504.00/507.00

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855
Viskosität -30 °C, mPa.s	6120
Viskosität 40 °C, mm ² /s	71,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositätsindex	169
Flammpunkt COC, °C	228
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,73