

LiO Oil High P 5W-40

Beschreibung

LiO Oil High P 5W-40 ist ein hochlegiertes Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl, auf Basis von Hydrocrack (HC)-Synthese-Grundölen. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Motorenöl der Spitzenklasse folgende hervorragende Eigenschaften:

- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten.
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften.
- Kraftstoffersparnis im Teil- und Volllastbetrieb.
- Geringe Reibungsverluste.
- Optimaler Schutz vor Verschleiß.

Anwendungsbereich

LiO Oil High P 5W-40 ist hervorragend geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Pkw und Transportern.

Produktdaten

Dichte bei 15 °C	ca. 0,855 kg/l
Viskosität 40 °C	ca. 85,00 mm ² /s
Viskosität 100 °C	> 13,90 mm ² /s
Viskositätsindex	> 170
Flammpunkt COC	> 200 °C
Pourpoint	< -30 °C

Qualitätsniveau

API SM/CF
ACEA A3/B4

Leistungsvermögen (ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift):

VW 502.00/505.00
MB 229.3
BMW Longlife-98
Porsche A 40
GM-LL-B-025
Renault RN 0700/0710

Stand 06/2011

Die hierin enthaltenen Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Entwicklungen. Änderungen der Kennwerte und der Anwendungshinweise bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens. Bitte beachten Sie Ihre Sorgfaltspflicht als Anwender.

