

LiO OiL Super P 5W-30

Beschreibung

LiO OiL Super P 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl, auf Basis von Hydrocrack (HC)-Synthese-Grundölen, für moderne PKW-Motoren neuester Technologie. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Bedingungen sicher beherrscht. Mit einer hohen Kraftstoffersparnis trägt **LiO OiL Super P 5W-30** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Anwendungsbereich

LiO OiL Super P 5W-30 wurde speziell für Motoren des VW-Konzerns mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle bis zu 50.000 km bzw. 2 Jahren geeignet.

LiO OiL Super P 5W-30 kann auch in anderen VW- Motoren eingesetzt werden. Die entsprechenden Betriebsvorschriften sind zu beachten.

Das besonders schadstoffarme Motorenöl hält speziell die Funktion der Abgasreinigungssysteme von Dieselmotoren über sehr lange Laufzeiten aufrecht. **LiO OiL Super P 5W-30** erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.51 auch die MB-Spezifikation 229.31 und kann somit auch in MB-Motoren, die diese Spezifikation fordern, eingesetzt werden.

Dieses Produkt eignet sich zusammen mit der bereits beantragten BMW-Freigabe (durch den Produkthersteller) hervorragend zur Sortenoptimierung in PKW-Werkstätten und bei Betreiben von kleineren und größeren PKW-Fuhrparks wie zum Beispiel: Taxiunternehmen, Autovermietung, Firmenfuhrpark, etc.

Produktdaten

Dichte bei 15 °C	ca. 0,849 /cm ³
Viskosität 40 °C	ca. 71,1 mm ² /s
Viskosität 100 °C	>11,6 mm ² /s
Viskositätsindex	> 155
Flammpunkt COC	> 210 °C
Pourpoint	> -42 °C

Qualitätsniveau

ACEA C3/A3/B4

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

VW 504.00/507.00
MB 229.51
BMW Longlife 04

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.

