

Produktinformation

Longlife P5 SAE 5W-40

ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

Longlife P5 5W-40 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in modernen PKW Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet.

Longlife P5 5W-40 bietet höchste Betriebssicherheit in allen Fahrzuständen z.B. bei extremem Stopp-and-Go-Verkehr in der Großstadt ebenso wie bei Hochgeschwindigkeitsfahrten.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Longlife P5 5W-40 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- API: SN
- ACEA: A3 / B4

Freigaben: MB-Freigabe 229.5

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- ♦ BMW Longlife-01
- ♦ VW-Norm 502 00 und 505 00
- ♦ Porsche A40
- ♦ PSA B71 2296
- ♦ Fiat 9.55535-H2 / M2 / N2 / Z2
- ♦ Opel GM-LL-B-025
- ♦ Renault RN 0700 und RN 0710
- ♦ MB 226.5/229.3
- ♦ Chrysler MS-10725/12991

Longlife P5 SAE 5W-40 zeigt im praktischen Einsatz folgende Vorteile:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Katalysatoreignung
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN ISO 51562-2	DIN ISO 51 562-2	visuell	ASTM D 7346	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m ³	mm ² /s	mm ² /s	-	C	VI
Daten	850	84,1	13,9	gelb	-42	171

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

j2085*21012019

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern