

Produktinformation

Dynamic TDI SAE 5W-40 PD

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

Dieses hervorragende Produkt zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch und Reibung aus.

Dynamic TDI SAE 5W-40 PD hat einen hohen Viskositätsindex. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis und die Reduzierung der Emissionen trägt Dynamic TDI SAE 5W-40 PD zur Schonung der Umwelt bei.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Dynamic TDI SAE 5W-40 PD ist ein universelles, synthetisches Leichtlauf-Motorenöl, welches speziell für Pumpe-Düse-Dieselmotoren entwickelt wurde. Es ist geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikation/Spezifikationen:

- API SN/CF
- ACEA C3

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- BMW LL-04
- GM DEXOS 2
- Fiat 9.55535-S2/GH2
- Porsche A40
- Chrysler MS-11106
- MB 226.5 / 229.31 / MB 229.51
- Renault RN 0700 / RN 0710
- VW 502 00/505 01/505 00
- FORD WSS-M2C917A

Bei der Anwendung dieses Produktes ergeben sich nachfolgende Vorteile:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen von unter -30°C
- Die Funktion der Hydrostößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Einen sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen
- MID SAPS = reduzierte Sulfat Asche, Phosphor und Schwefel

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	849	87,7	14,5	gelb	-39	172

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

j2079 20012019*

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