

# 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/ACC.To:*

- BMW LL-04
- GM DEXOS 2
- MB 226.5
- Porsche A40
- MB 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 Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

### **Technische Kennwerte:**

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN 51 562	visuell	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	-	C	VI
Daten	849	13,8	braun	-45	166

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

*j2079\*28052016*

*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.*