

## Drivolin 3500 PD 5W-30

### Beschreibung

Universell einsetzbares Leichtlauf-Mehrbereichmotorenöl.

### Anwendungsbereich

Bestens geeignet für den energiesparenden, ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, sowie Direkteinspritzer. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturbereich und Ölwechselintervalle zu beachten.

### Vorteile

- kraftstoffeffizient
- hervorragendes Viskositätstemperaturverhalten
- hohe Scherstabilität
- stabiler Schmierfilm auch bei hohen Temperaturen
- verringerte Aschebildung
- zuverlässiges Kaltstartverhalten bei tiefen Temperaturen
- geringe Verdampfungsneigung

### Spezifikation

- API SN/CF
- ACEA C2 /C3
- MB 229.51 / 229.52
- VW 502 00 / 505 00 / 505 01
- BMW Longlife-04
- GM Dexos 2
- Fiat 9.55535-S3
- Ford WSS-M2C917-A
- Renault RN0700 / RN0710

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	851
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	73
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	12,3
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	165
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Basenzahl	DIN 51639	mg KOH/g	8,0
Asche (Sulfat)	DIN 51 575	%	0,78

Datum der Erstellung 18.08.2022

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de