



# Produktdatenblatt

## LIMOX Platinum PD 505.01 5W-40

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Produktbeschreibung:</b> | <p>LIMOX Platinum PD 5W-40 ist ein Synthetisches Motorenöl mit Low Saps-Technologie. Es erfüllt Anforderungen moderner Benzin- und Dieselmotoren jeder Marke und jedes Herstellers der unten angeführten Spezifikationen. LIMOX Platinum 5W-40 reduziert den Verbrauch und bietet Schutz unter hohen Temperaturen.</p> <p>Besonders für Common Rail- und Pumpe-Düse-Systeme ohne Wartungsintervall geeignet.</p> |
|-----------------------------|--|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Verwendbar für:</b> | <p>VW 505.00 und 505.01<br/>MB 229.51 und 229.31<br/>BMW Longlife-04<br/>Ford WSS-M2C-917-A<br/>Renault RN0700 / RN0710<br/>ACEA C3<br/>API SN / CF<br/>GM dexos2™<br/>Porsche A40</p> |
|------------------------|--|

|                      |                      |              |                       |
|----------------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| <b>Lieferformen:</b> | Art.-Nr. LIM5W40-01  | 12 x 1 Liter | Flasche (Kunststoff)  |
|                      | Art.-Nr. LIM5W40-05  | 4 x 5 Liter  | Kanister (Kunststoff) |
|                      | Art.-Nr. LIM5W40-20  | 20 Liter     | Kanister (Kunststoff) |
|                      | Art.-Nr. LIM5W40-60  | 60 Liter     | Fass (Blech)          |
|                      | Art.-Nr. LIM5W40-208 | 208 Liter    | Fass (Blech)          |



# Produktdatenblatt

| <b>Technische Daten:</b> |                    |                    |                                       |
|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| <b>Kenndaten</b>         | <b>Einheit</b>     | <b>Prüfmethode</b> | <b>LIMOX Platinum PD 505.01 5W-40</b> |
| Dichte bei 15°C          | kg/L               | DIN 51 757         | 0,849                                 |
| Viskosität bei 40°C      | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562         | 78,8                                  |
| Viskosität bei 100°C     | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562         | 13,4                                  |
| Viskositätsindex (VI)    |                    | DIN ISO 2909       | 174                                   |
| Flammpunkt COC           | °C                 | DIN ISO 2592       | 230                                   |
| Pourpoint                | °C                 | DIN ISO 3016       | -39                                   |

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

|  |   |
|--|---|
| KFZ Bestandteil Vertriebs GmbH<br>Samuel-Morse-Straße 3D<br>2700 Wr. Neustadt – AUSTRIA<br>Tel: +43 (0)1/ 707 81 16 <a href="mailto:office@limox-led.at">office@limox-led.at</a><br><a href="http://www.limox-led.at">www.limox-led.at</a> | Druckdatum: 13.03.219, erstellt am 13.03.2019 |
|  | Name: LIMOX Paltinum PD 505.01 5W-40 PDB.docx |
|  | Seite 2 von 2                                 |