

EUROLUB SYNT 5W-40

| | | | |
|---|--|---|--|
| Produkteigenschaften: Anwendung: | <p>Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von SYNT 5W-40 ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen.</p> <p>SYNT 5W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für Pkw-Benzin- und Diesel-Motoren, einschließlich der Turbo-versionen und für Direkteinspritzermotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen (ohne PD, WIV, DPF).</p> | | |
| Verwendbar für: | <p>ACEA A3 / B4 API SN / CF VW 502.00 / 505.00 MB 229.3 / 226.5 BMW Longlife-01 Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710 GM LL-B-025 Fiat 9.55535-M2</p> | | |
| Lieferformen: | <p>Art.-Nr. 316001 Art.-Nr. 316005 Art.-Nr. 316020 Art.-Nr. 316060 Art.-Nr. 316208 Art.-Nr. 316100 Art.-Nr. 316000</p> | <p>12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container Bulk</p> | <p>Kunststoff-Flasche Kunststoff-Kanister Kunststoff-Kanister Garagen-Fass Blech-Fass 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle ab 3.001 Liter pro Abladestelle</p> |

Technische Daten:

| Kenndaten | Einheit | Prüfmethode | EUROLUB SYNT 5W-40 |
|-----------------------|--------------------|--------------|-----------------------|
| Dichte bei 15°C | kg/L | DIN 51 757 | 0,849 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 85,7 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 14,4 |
| Viskositätsindex (VI) | | DIN ISO 2909 | 175 |
| Flammpunkt COC | °C | DIN ISO 2592 | 240 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | -36 |

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.