



PRODUKTINFORMATION

# oilfino Via Ultra DX 5W-30



## BESCHREIBUNG

**oilfino Via Ultra DX 5W-30** ist ein synthetisches Mid SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Es sorgt für die Vermeidung von vorzeitiger Kraftstoffzündung LSPI (Low Speed Pre Ignition), Motorschäden werden dadurch vermieden. oilfino Via Ultra DX 5W-30 zeichnet sich durch hervorragende Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

## EIGENSCHAFTEN

oilfino Via Ultra DX 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in modernen PKW Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet. Es wird für PKW-Motoren von Opel und General Motors gemäß Dexos 1 Gen 2 Spezifikation unter allen Betriebsbedingungen empfohlen. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten. oilfino Via Ultra DX 5W-30 zeichnet sich durch sein ausgezeichnetes Viskositätsverhalten und hohe Scherstabilität, sowie hervorragenden Schutz vor Korrosion und Schaumbildung aus.

## SPEZIFIKATIONEN

- API SN Plus
- API SP/RC
- API SN/RC
- API SP

## EMPFEHLUNG

- GM Dexos1™ Gen 3 (Lizenznummer D335AADH374)
- CHRYSLER MS 6395
- CHRYSLER MS 13340
- FIAT 9.55535-CR1
- FORD WSS-M2C945-A
- FORD WSS-M2C946-A
- FORD WSS-M2C947-A
- FORD WSS-M2C961-A
- ILSAC GF-5
- ILSAC GF-6 A
- HYUNDAI
- KIA
- SUZUKI
- MITSUBISHI
- TOYOTA
- SUBARU
- NISSAN
- HONDA
- LEXUS
- TATA
- GENESIS
- INFINITI
- JAGUAR
- LAND ROVER
- VW

| Spezifische Daten     | Methode    | Einheit            | oilfino Via Ultra DX 5W-30 |
|-----------------------|------------|--------------------|----------------------------|
| SAE-Klasse            | DIN 51511  |                    | 5W-30                      |
| Dichte bei 15°C       | ASTM D4052 | g/ml               | 0,849                      |
| Viskosität bei 40 °C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 63,4                       |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 11                         |
| Viskositätsindex      | ASTM D2270 |                    | 167                        |
| Pour Point            | ASTM D6892 | °C                 | -39                        |
| Farbe                 | Visuell    |                    | Gelbbraun                  |

*Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.*