

# Hochleistungs-Universal-Leichtlaufmotorenöl



## Eigenschaften

BAYRO BXL PLUS 0W-20 C6 ist allen thermischen und mechanischenBelastungen gewachsen, die in modernen, auf Fuel Economy ausgelegten PKW-Motoren auftreten können. Ein hohes Reini- gungs- und Schmutztragevermögen sorgt für höchste Motoren- sauberkeit und besten Verschleißschutz.

BAYRO BXL PLUS 0W-20 C6 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO2-Ausstoßes bei.

## Einsatzhinweise

# BAYRO BXL PLUS 0W-20 C6 ist ein ganzjähriges

Leichtlaufmotorenölfür PKW-Motoren, für die Fuel Economy (FE) vorgeschrieben bzw.freigegeben sind.

BAYRO BXL PLUS 0W-20 C6 ist voll verträglich mit den neusten Dieselpartikelfiltern (DPF) und mit den Katalysatoren von Benzinmotoren.

# Leistungsbeschreibung

## Spezifikationen:

- ACEA C5, C6
- API SP (RC)
- ILSAC GF-6A

#### Empfehlung\*:

- BMW Longlife-17 FE+
- MB-229.71
- GM DexosD
- Opel/Vauxhall OV0401547
- Volvo VCC RBS0-2AE
- MB 229.72
- Chrysler MS-12145
- Fiat 9.55535-GSX
- Ford WSS-M2C947-B1
- Ford WSS-M2C962-A1
- Jaguar / Land Rover STJLR 03-5006-16

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BAYRO BXL PLUS 0W-20 C6
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	846
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	41,9
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	8,1
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	172
Viskosität bei -35°C	DIN 51 377	mPa.s	6050
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-49
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,6

<sup>\*</sup> entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.