



NAPA Premium RSL FE+ 0W-20

HC-Synthetisches Universal-Leichtlaufmotorenöl

Eigenschaften

NAPA PREMIUM RSL FE+ 0W-20 ist allen thermischen und mechanischen Belastungen gewachsen, die in modernen, auf Fuel Economy ausgelegten PKW-Motoren auftreten können. Ein hohes Reinigungs- und Schmutztragevermögen sorgt für höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz.

NAPA PREMIUM RSL FE+ 0W-20 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei.

Einsatzhinweise

NAPA PREMIUM RSL FE+ 0W-20 ist ein Ganzjähriges Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren, für die Fuel Economy (FE) vorgeschrieben bzw. freigegeben sind.

NAPA PREMIUM RSL FE+ 0W-20 ist voll verträglich mit den neuesten Dieselpartikelfiltern (DPF) und mit den Katalysatoren von Benzinmotoren.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- ACEA C5
- API SN, SN Plus
- API SN Plus Resource Conserving
- ILSAC GF-5

Empfehlung*:

- BMW Longlife-17 FE+
- GM DexosD
- MB 229.71
- Opel/Vauxhall OV0401547
- Volvo VCC RBS0-2AE

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	NAPA PREMIUM RSL FE+ 0W-20
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	844
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	40,9
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,2
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	179
Viskosität bei -35°C	DIN 51 377	mPa.s	5800
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-49
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,4

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

September 2020