

Q8 Formula Special RN 5W-30

Q8 Formula Special RN 5W-30 on huippuluokan moottoriöljy henkilöautoihin. Tämä tuote tarjoaa erinomaisen moottorin kulumis- ja lietteensuojan, pidentää vaihtovälejä ja on yhteensopiva jälkikäsitteilyjärjestelmien kanssa. Se ylittää ACEA C3- ja API SN -vaatimukset ja täyttää kaikkien tärkeimpien OEM-valmistajien tiukat vaatimukset.

Q8 Formula Special RN 5W-30 on kehitetty erityisesti Euro 5- ja 6-moottoreille, jotka vaativat GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04 2019, Renault RN 17, VW ja Mercedes-Benz tekniset tiedot. Se on myös taaksepäin yhteensopiva GM- ja Opel-moottoreiden kanssa, jotka edellyttävät GMLL-A-025- ja GM-LL-B-025-spesifikaatioita, ja sopii henkilöautoihin ja hyötyajoneuvoihin, joissa on normaali tai turboahdettu bensiini-, nestekaasu- tai diesel Euro 5- ja 6-moottorit. vaatii MID SAPS -moottoriöljyn.

Edut:

- **Erinomainen moottorin puhtaanapito, mikä lisää moottorin kestävyyttä**
- **Antaa erinomaisen suojan pakokaasukatalysaattorille sekä dieselhiukkassuodattimelle.**
- **Polttoainetalouden tehostumista 1% tai enemmän**
- **Pidentyneet öljynvaihtovälit**
- **Tehokas moottorinsuojaus heti kylmäkäynnistyksen jälkeen**

ACEA	C2	GM	LL-A-025
ACEA	C3	GM	LL-B-025
API	SN	MB	229.31
BMW	Longlife-04	MB	229.51
BMW	Longlife-04 (N20)	MB	229.52
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Chrysler	MS-11106	Opel/Vauxhall	OV0401547-D30
Fiat	9.55535-S3	Renault	RN 17
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.00
GM	Dexos D (OV0401547)	VAG	VW 505.01

Sininen-värikoodi on virallisesti hyväksytty

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Tiheys, 15°C	D 4052	g/ml	0,852
Viskositeetti-aste	SAE J300	-	5W-30
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	72
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.1
Viskositeetti-indeksi	D 270	-	164
Viskositeetin haihtuvuus -30 °C	D 5293	mPas	5800
Jähmepiste	D 97	°C	-45
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	210
Sulfaattituhka	D 874	% mass	0,8

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.