

# Eni i-Sint tech VK 0W-20



Fuel economy

## POUŽITIE

**Eni i-Sint tech VK 0W-20** je veľmi vysoko výkonný špičkový syntetický mazací olej, schválený skupinou Volkswagen pre benzínové a dieselové automobily, ktoré si vyžadujú olej, spĺňajúci špecifikácie VW 508 00 a VW 509 00 (tzv. VW Blue olej). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** zabezpečuje významné výhody z hľadiska úspory paliva a dlhých intervalov výmeny (v súlade s odporúčaniami výrobcu). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** je možné použiť aj v motoroch, ktoré si vyžadujú olej 0W-20, spĺňajúci požiadavky ACEA A1 / B1.

## VÝHODY PRE ZÁKAZNÍKA

- Zvláštna kombinácia veľmi vysoko kvalitných základových olejov a špeciálne navrhnutých aditív zaisťujú vynikajúci výkon produktu v nových motoroch 2.0 TFSI (140 kW) a 3.0 TDI CR (160 kW). Typická zelená farba pomáha identifikovať jeho špecifické použitie v modeloch, pre ktoré bolo toto mazivo vyvinuté (produkt nie je kompatibilný s predchádzajúcimi motormi skupiny Volkswagen).
- Špecifická viskozitná trieda SAE a veľmi nízka viskozita HTHS umožňujú dosiahnuť značné úspory paliva, v súlade s prísnymi požiadavkami na hospodárnosť paliva podľa špecifikácií VW 508 00 + 509 00.
- **Eni i-Sint tech VK 0W-20** si zachováva svoju výkonnosť po celú dobu svojej životnosti, zabezpečuje vynikajúcu ochranu motora a umožňuje dosiahnuť maximálne intervaly výmeny oleja, predpísané výrobcami.
- Nízky obsah popola robí tento produkt kompatibilným s modernými systémami dodatočnej úpravy výfukových plynov.
- Výrobok má veľmi vysokú tepelno-oxidačnú stabilitu a zabraňuje tvorbe lakov a usadenín na valcoch, piestoch, ventiloch a turbokompresoroch.

## ŠPECIFIKÁCIE

- ACEA A1/B1
- Porsche C20
- VW 508 00, 509 00 (Approved)



# Eni i-Sint tech VK 0W-20



## VLASTNOSTI

Vlastnosti	Metóda	Jednotka	Typické
Hustota pri 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	840
Viskozita pri 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.1
Viskozitný index	ASTM D 2270	-	181
Viskozita pri -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	3500
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-57
Číslo alkality (BN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.2

