



## PKW-Motorenöl



**Benzin- und Dieselmotoren mit GPF/DPF\*\*\***

- synthetisch
- Low SAPS\*\*
- geprüft und freigegeben für Peugeot, Citroën, DS und Opel Fahrzeuge (Stellantis)

## EINSATZGEBIETE

Quartz Ineo RCP 5W-30 ist das Ergebnis der gemeinsamen Forschung der technischen Teams von Stellantis und TotalEnergies R&D. Die verwendete Technologie verlängert die Lebensdauer des Motors durch den hervorragenden Schutz vor Verschleiß und Rußablagerungen. Dieses synthetische Hochleistungsmotorenöl hat die Stellantis Freigabe FPW9.55535/03 und ist ebenso für Diesel- und Benzinmotoren geeignet, wenn die Freigabe PSA B71 2290 und PSA B71 2297 gefordert wird. Besonders geeignet ist das Motorenöl für EB2 Benzinmotoren EB2 Turbo Gen1, Gen2 (1.2L PureTech) und EB NA Gen1, Gen2 (Saugmotoren) und Dieselmotoren DV5Rx (1.5L BlueHDi), DW12RUX, DW10Fcx [nicht geeignet für EB2 Turbo Gen3].

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C3  
API SN Plus

## FREIGABEN

Stellantis FPW9.55535/03

Stellantis FPW9.55535/05

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

PSA B71 2290 (rückwärtskompatibel)  
Opel/Vauxhall OV 040 1547 - D30 (rückwärtskompatibel)

PSA B71 2297 (rückwärtskompatibel)  
Opel/Vauxhall OV 040 1547 - G30 (rückwärtskompatibel)

## ANWENDUNGSVORTEILE

- hervorragender Schutz der Kolben, Kolbenringe und Zylinderlaufbuchsen vor Verschleiß, durch exklusive Additive
- zuverlässiger Schutz vor dem LSPI-Effekt
- ermöglicht eine längere Lebensdauer der Partikelfilter (GPF/DPF\*\*\*) und optimiert deren Funktionsfähigkeit, da es dank seiner Low SAPS\*\* Formulierung ein vorzeitiges Verstopfen der Filter verhindert
- sein ausgezeichnetes Reinigungs- und Schmutztragevermögen sorgt für eine sehr gute Motorsauberkeit

\*\*Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

\*\*\* GPF/DPF: Benzinpartikelfilter / Dieselpartikelfilter

## ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	66,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		170
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	847
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	254
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
231130	12 x 1 L
231089	3 x 5 L
231308	20 L Quartz Box
231309	60 L
231084	208 L
232151	1000 L
314960	lose Ware