



## 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. Dieses synthetische Hochleistungsmotorenöl wurde speziell für 1.5 BlueHDi aufgeladene Motoren (DV5R bis OPR 16885), die die neue Werksnorm von Stellantis FPW9.55535/03 erfordern, entwickelt. Diese innovative Technologie verlängert die Lebensdauer des Motors durch den hervorragenden Schutz vor Verschleiß und Rußablagerungen.

Dieses Motorenöl ist ebenfalls für Diesel- und Benzinmotoren geeignet, wenn die Freigabe PSA B71 2290 gefordert wird.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C3  
API SN Plus

## FREIGABEN

Stellantis FPW9.55535/03  
PSA B71 2290

## 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

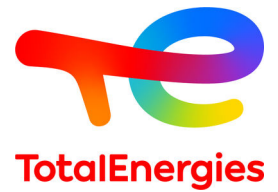
\*\*Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

\*\*\* 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.

# Quartz Ineo RCP 5W-30



## 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
231309	60 L
231084	208 L
314960	lose Ware