

# Quartz Ineo RCP 5W-30



„LOW SAPS“-HÖCHSTLEISTUNGSSCHMIERSTOFF  
ADVANCED SYNTHETIC TECHNOLOGY & AGE-RESISTANCE-TECHOLOGIE

## ANWENDUNGEN

- Quartz Ineo RCP 5W-30 ist ein Hochleistungs-Synthetik-Motorenöl, das speziell für die BlueHdi-Dieselmotoren (DV5R, DW10, DW12) entwickelt wurde und für ausgewählte 1.2 Liter Benzinmotoren (EB2) als Spezifikationswechsel vorgegeben wird.
- Quartz Ineo RCP 5W-30 ist auch für alle Diesel- und Benzinmotoren, die eine PSA B71 2290-Zulassung erfordern, empfohlen.
- Quartz Ineo RCP 5W-30 ist das Ergebnis gemeinsamer Forschung der technischen Teams von Stellantis und TotalEnergies.
- Quartz Ineo RCP 5W-30 mit Age-Resistance-Technologie ist von Stellantis autorisiert und als „Stellantis 05W30 FPW9.55535/03-Öl“ dringend empfohlen.

## SPEZIFIKATIONEN

Internationale  
Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN Plus

Herstellerefreigaben

- Stellantis FPW9.55535/03
- PSA B71 2290 , B71 2297



## EIGENSCHAFTEN

- Hohe Beständigkeit gegen LSPI (Low Speed Pre-Ignition) weniger CO<sub>2</sub> Emissionen und Reduzierung des Risikos mechanischer Schäden.
- Die innovative Formulierung dieses Schmiermittels wurde speziell für DV5R-Motoren entwickelt und verlängert die Lebensdauer des Motors durch außergewöhnlichen Verschleißschutz und optimierte Motorensauberkeit.
- Hervorragender Verschleißschutz bei gleichzeitiger Optimierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen, um den Motor länger jung zu halten

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter <https://ms-sds.totalenergies.com>.

TotalEnergies Marketing Austria GmbH

BIZ ZWEI - Vorgartenstraße 206 C

1020 Wien

✉: [austria@totalenergies.com](mailto:austria@totalenergies.com) ☎: 01 616 46 11-0

Quartz Ineo RCP 5W-30

Ausgabe 2025-03

Seite 1 / 3

RIP: YIV

TotalEnergies Marketing Suisse SA

Route de l'aéroport 10

1215 Genève 15 Aéroport

✉: [lub.ch@totalenergies.com](mailto:lub.ch@totalenergies.com) ☎: 0800 011 011

# Quartz Ineo RCP 5W-30



TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	Quartz Ineo RCP
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-30
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	847
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66,3
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11,3
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	170
Pourpoint	ASTM D97	°C	-42
Flammpunkt	ASTM D92	°C	> 230

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Spezielle Hinweise für Stellantis-Betriebe (PCD and OV Motoren – PSA Plattformen)

Dieselmotoren:

Motor-Typ	Motor- Identifikation	Spezifikation	TotalEnergies Produkt
<b>DV5RC / DV5RD / DV5RUC DV5RUCD / DV5RE</b>	YHX / YHZ / YHY / YHV YHR / YHW	FPW9.55535/03	<b>Quartz Ineo RCP 5W-30</b> 
<b>DW10FC</b>	AHW / AHH / EHZ / EHY		
<b>DW10FD</b>	AHX / AHV / AHR / AHS / AHF		
<b>DW10FE</b>	AHJ / AHK / AHD		
<b>DW10FU</b>	AHP / AHN / AHM		
<b>DW12RUC / DW12RUD DW12RUE</b>	4HC / 4HB / 4HA		

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter <https://ms-sds.totalenergies.com>.

# Quartz Ineo RCP 5W-30



Benzinmotoren:

Motor-Typ	Motor- Identifikation	Spezifikation TotalEnergies Produkt
EB2ADT_81kW	HNZ	<p>FPW9.55535/03 SAE 5W-30</p> <p><b>Quartz Ineo RCP 5W-30</b></p> 
EB2DTS_96kW	HNY	
EB2DTS_81kW	HNX	
EB2DTS_M_96kW	HNW	
EB2DT_M_81kW	HNV	
EB2ADT_I_EU63 / EB2ADT_I_EU64 / EB2ADT_EU64 / EB2ADT_81kW / EB2ADT_EU63 / EB2ADT_EU62V	HNP	
EB2ADTS_I_EU63 / EB2ADTS_96kW / EB2ADTS_I_EU64 / EB2ADTS_EU64 / EB2ADTS_EU63_1200 / EB2ADTS+	HNS	
EB2ADTD_I_EU63 / EB2ADTD_I_EU64 / EB2ADTD_EU64 / EB2ADTD_EU63	HNK	
EB2ADTD_B_EU64 / EB2ADTD_B	HNE	
EB2ADTXM	HNJ	
EB2ADTSM_96kW	HNL	
EB2ADTM_81kW	HN7	
EB2ADTMD	HNB	
EB2ADTX_EU63	HNN	
EB2D / EB2FD	HMU	
EB2FA_EU4_1.2L	HMC	
EB2FAD_EU64_1.2L / EB2FAD_EU63	HMH	
EB2F / EB2	HMZ	
EB2FA / EB2FA_EU63 / EB2FA_EU62	HMR	
EB2FAD	HMM	
EB2FAMK	HME	
EB2FAMD	HMG	
EB2FB	HMP	
EB2	HMY	
EB0F / EBO	ZMZ	

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter <https://ms-sds.totalenergies.com>.