

Quartz Ineo ECS 5W-30



LOW-SAPS-HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF MIT SYNTHESETECHNOLOGIE

ANWENDUNGEN

- **Quartz Ineo ECS 5W-30** ist ein LOW-SAPS-ÖL mit fortschrittlicher Synthesetechnologie, das speziell für Motoren der Stellantis-Gruppe entwickelt wurde.
- Es fördert die Kraftstoffeinsparungen und unterstützt die Wirkung der Abgasnachbehandlungssysteme.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ACEA C2

Herstellerefreigaben

- PSA B71 2290

erfüllt die Anforderungen von

- FIAT 9.55535-S1
- IVECO 18-1811 SC1

geeignet für

- TOYOTA (5W30 PFE)

EIGENSCHAFTEN

- **Quartz Ineo ECS 5W-30** bietet besten Schutz vor Verschleiß und Ablagerungen durch die Verwendung moderner Synthesetechnologie.
- Die Abgasnachbehandlungssysteme sind in ihrer Einsatzdauer auch vom verwendeten Motoröl abhängig und **Quartz Ineo ECS 5W-30** bietet hier optimale Unterstützung.
- Leichter Kaltstart aufgrund seiner sehr guten Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	Quartz Ineo ECS
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-30
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	851
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	56,3
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10,1
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	168
Pourpoint	ASTM D97	°C	-39
Flammpunkt	ASTM D92	°C	>220

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

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>.