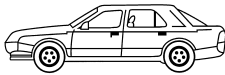


QUARTZ INEO ECS

5W30



Kraftstoffsparendes Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der neuen „Low SAP“-Generation

ANWENDUNGEN

- **QUARTZ INEO ECS** ist entwickelt für Otto- und Dieselmotoren, speziell von PEUGEOT und CITROEN u.a. für den kraftstoffsparenden Einsatz.
- **QUARTZ INEO ECS** übertrifft sehr deutlich die standardisierten Anforderungen von ACEA C2 und wird von PSA für **alle** Motoren mit/ohne Abgasmachbehandlungssystem besonders empfohlen.
- **QUARTZ INEO ECS** ermöglicht die längstmögliche Lebensdauer von Abgasmachbehandlungssystemen, wie Katalysatoren oder Rußpartikelfiltern.
- **QUARTZ INEO ECS** findet mit der modernen „Fuel Economy“-Formulierung ganzjährigen Einsatz, auch unter schwersten Bedingungen.

SPEZIFIKATION

OEM-FREIGABEN:

- **PSA PEUGEOT CITROEN B71 2290**
QUARTZ INEO ECS ist das einzige „low SAP“ Öl, das von PSA empfohlen wird. Es übersteigt bei weitem die Anforderungen von ACEA C2.

EMPFEHLUNG *:

- FIAT 9.55535-S1

INTERNATIONAL:

- ACEA C2, A5/B5



* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

EIGENSCHAFTEN

- Signifikante Kraftstoffeinsparung durch die optimierte Additivierung, mit dennoch bestem Schutz aller bewegter Teile.
- ECS_EmissionControlSystem: Die spezielle Formulierung beeinflusst die Abgaswerte positiv, besonders den CO₂-Ausstoß.
- Verklebungen an Klappen und Ventilen (z.B. EGR) werden vermieden und ermöglichen so die optimale Funktionsweise der Systeme.

KENNWERTE

QUARTZ INEO ECS	EINHEITEN	5W30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	854
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	63,5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,6
Viskositätsindex	–	157
Pourpoint	°C	-36
Flammpunkt (Cleveland)	°C	234
Sulfataschegehalt	%	0,69
Phosphorgehalt	ppm	800
Schwefelgehalt	%pds	0,25

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)
 Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe
 Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
 Hotline: (01 80) 222 82 12*

www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

QUARTZ INEO ECS
 Januar 2010



EN ISO 9001