

PROFILE RN-T SAE 5W/30

Synthetic Performance Hightech-Motorenöl

Beschreibung

PROFILE RN-T SAE 5W/30 ist ein Synthetic Performance Hightech-Motorenöl mit optimalem Verschleisschutz über den gesamten Temperaturverlauf. Durch die Verwendung modernster Basisfluids in Kombination mit Mid-SAPS-Additiven mit tiefem Sulfat-Aschegehalt wird der Partikelaustritt reduziert und optimale Bedingungen für Katalysator und Partikelfilter geschaffen.

Merkmale

- sicherer Verschleisschutz über den gesamten Temperaturbereich
- kurze Durchölungszeit
- äusserst alterungs- und oxidationsbeständig
- ausgelegt für Wartungsintervall-Verlängerung
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge
- Low-SAPS-Technologie

Einsatzbereich

PROFILE RN-T SAE 5W/30 ist formuliert und getestet für Benzin- und Dieselmotoren mit modernen Abgasnachbehandlungs-Systemen, welche nach ACEA eine C2/C3 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 5W/30. Es ist ausgelegt für Wartungsintervall-Verlängerung und erfüllt die strengen Anforderungen von Renault.

Hinweis

PROFILE RN-T SAE 5W/30 ist mischbar mit allen gängigen Motorenölen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Zusatzinformation

SYNTHETIC PERFORMANCE

Spezifikationen

ACEA C3-21, ACEA C2-21, API SP, RENAULT RN17

Safety & Performance

MB 226.52, PSA B71 2290, RENAULT RN0700, RENAULT RN0710

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Viskosität			SAE 5W/30
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.852
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	71.7
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	12.1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		169.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	> 3.5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-42
NOACK	CEC L-40-A-93	%	11.20
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.45
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8.40
CCS	ASTM D5293	mPa.s	6210
CCS Temperatur	ASTM D5293	°C	-30

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31
4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 62 919 75 75
motorex.com
29.08.2025 / 13

MOTOREX GmbH

Lilienthalstrasse 30-32
64625 Bensheim, Deutschland
Tel. +49 6251 974910
motorex.com

MOTOREX GmbH

Bahnhofstrasse 1
5400 Hallein, Österreich
Tel. +43 6245 80922
motorex.com