

PROFILE RN-T

SAE 5W/30

Synthetic Performance Hightech-Motorenoel

Beschreibung

PROFILE RN-T SAE 5W/30 ist ein Synthetic Performance Hightech Motorenoel 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.

Vorteile

- sicherer Verschleisschutz über den gesamten Temperaturbereich
- kurze Durchlaufzeit
- äusserst alterungs- und oxidationsbeständig
- ausgelegt für Wartungsintervall-Verlängerung
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge
- Mid-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 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 Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

ACEA C3-16; API SN; RENAULT RN17

Safety + Performance

RENAULT RN0700; RENAULT RN0710

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			hellbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.851
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	64.9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	12
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	184
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	>3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-42
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5388
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.7

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.