

5W-30 RNT

Universal-Hochleistungsmotorenöl

Universal high-performance engine oil

Anwendung/Application:

GERNEX 5W-30 RNT ist ein speziell für moderne Otto- und Dieselmotoren entwickeltes Motorenöl, die Basis hierzu bilden ausgesuchte Hochmoderne-Grundöle. Es erfüllt neben den Anforderungen der Renault RN17 auch die Vorgaben der ACEA C3 und ist somit auch für Fahrzeuge weiterer Hersteller verwendbar.

Beschreibung/Description:

GERNEX 5W-30 RNT schont den Partikelfilter durch einen reduzierten Sulfatasgehalt und bietet gleichzeitig Kraftstoffeinsparpotential durch seine Leichtlaufcharakteristik. Die Spezifikation Renault RN17 wurde für neue Fahrzeuge von Renault (ab Abgasnorm Euro 6) entwickelt, um diese optimal über längste Wechselintervalle vor Schäden zu schützen. GERNEX 5W-30 RNT wird nach Herstellervorschrift in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader und Partikelfilter eingesetzt.

Empfohlen für/Recommended for:

ACEA C3

Renault RN 17 MB 226.52

Renault RN 0700 / 0710 (nicht abwärtskompatibel zu Renault Sport Modellen)

Technische Kennwert/Technical characteristics:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,852
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	12,2
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	64
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	188
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	≥ 200
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5600 @ -30
HTHS	ASTM D4683	mPas	3,6

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.