SYNTHESE-TECHNOLOGIE, HIGH PERFORMANCE-MOTORENÖL



KURZBESCHREIBUNG

MOTUL SPECIFIC 0720 ist ein Motorenöl auf Basis Synthese-Technologie der neuen Generation. Es wurde nach den neuesten technischen Anforderungen von RENAULT formuliert, getestet und freigegeben. Seine hohe Qualität macht es besonders geeignet für den Einsatz in EURO IV-und EURO V-Motoren mit oder ohne Turbolader, Rußpartikelfilter, Mehrventil- und Einspritztechnik.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

STANDARDS ACEA C4

FREIGABEN Renault RN0720 unter N° RN0720-08-005

PERFORMANCE MB 226.51

Renault RN0720 beschreibt speziell formulierte low SAPS-Öle – Motorenöle mit geringem Schwefel-, Phosphor- und Sulfatascheanteil. Reduzierter Kraftstoffverbrauch, exzellente thermische Stabilität, hoher Verschleißschutz, geringer Verdampfungsverlust und hohe Alterungsbeständigkeit stellen wesentliche Testkriterien dieser Freigabe dar. Speziell für die neuen Modelle mit EURO IV & V- Dieselmotoren mit Rußpartikelfilter mit Ölwechselintervallen bis zu max. 30.000 km.

ACEA C4 beschreibt speziell formulierte low SAPS-Öle – Motorenöle mit geringem Schwefel-(max. 0,2%), Phosphor- (max. 0,09%) und Sulfatascheanteil (max. 0,5%) mit hoher HTHS-Viskosität und reduziertem Verdampfungsverlust.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Für die neue Diesel-Motorengeneration, welche die neue EURO IV/ V Abgasnorm erfüllen.

Die Verwendung eines Produktes mit der Freigabe Renault RN0720 ist für den 2.0 dCi Motor (M9R mit Rußpartikelfilter) ab BJ 11/ 2007 vorgeschrieben (ab Einführung Renault Laguna III).

Die Verwendung von Motorenölen ohne die Renault RN0720 Freigabe bzw. ACEA C4 ist in diesen Motoren nicht zulässig und kann zu vorzeitigem Verschleiß bzw. zur Beschädigung des Russpartikelfilters führen.

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 300	5W-30
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0.850
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	11.9 mm²/s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	68.1 mm ² /s
HTHS-Viskosität	ASTM D 4741	3,6 mPa*s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	172
Stockpunkt	ASTM D 97	-36°C
Flammpunkt	ASTM D 92	224°C
Sulfataschegehalt	ASTM D 874	0.49 Gewichts-%
TBN	ASTM D 2896	6,0 mg KOH/g

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 1I-Plastikdose / 4 x 5I-Kanister / 20 I-Fass 60 I-Fass / 208 I-Fass / lose Ware