

Motor Oil RN 5W-30

Helsyntetisk motorolja (low SAPS)

Produktbeskrivning

Motor Oil RN 5W-30 är en helsyntetisk viskositetsstabil motorolja med den allra modernaste additivkemin, med låg SAPS halt. Oljan är speciellt framtagen för de modernaste bensin- och dieselmotorer i personbilar och minibussar utrustade med trevägskatalysatorer och partikelfilter. Med exceptionellt goda renande egenskaper och ett högt slitageskydd hjälper den även till att motverka slamuppbyggnad i både turboaggregat och katalysatorer. Speciellt utvecklad för att möta kraven från de senaste bilmodeller från Renault som kräver ACEA C4 oljor.

Rekommenderad användning

Motor Oil RN 5W-30 rekommenderas till dagens modernaste bensin- och dieselmotorer utrustade med trevägskatalysatorer eller partikelfilter. För Renaults allra senaste personbilsdieslar som kräver RN 0720 klassificering samt för motorer anpassade för oljor med ACEA C4 specifikation.

OBS! På grund av sammansättningen kan denna olja vara olämplig i vissa motorer (konsultera handboken)

Egenskaper - fördelar

- Låg sothalt som reducerar filterblockering.
- Reducerar avlagringar på kolvar vilket ökar livslängden på motorn.
- Minskar oxidering och sotrelaterad förtjockning av oljan.
- Förlänger oljebytesintervall.
- Goda lågtemperaturegenskaper underlättar kallstart och säkerställer bra slitageskydd vid kallstarter.

SAPS - Sulfataska, Fosfor och Svavel

Specifikationer

ACEA C4-16, Renault RN0720, MB 226.51

Typiska data		
SAE	SAE J3000	5W-30
Densitet, 15°C	ASTM D4052	848 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	66.9 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	12.0 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -35°C	ASTM D5293	6600 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	178
Flampunkt (COC)	ASTM D92	201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-36°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	7.8 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.5

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se