



## MANNOL Energy Formula FR 5W-30 7707

Innowacyjny, energooszczędny syntetyczny olej silnikowy do nowoczesnych silników wysokoprężnych pojazdów marki FORD i VOLVO, opracowany specjalnie do trudnych warunków i wydłużonych okresów między wymianami oleju silnikowego. Właściwości produktu:

- Składniki estrowe zapewniają doskonałe właściwości przeciwzułyciowe i przeciwcierne dzięki wyjątkowej trwałości filmu olejowego, co w połączeniu z doskonałą pompownością znacznie zwiększa żywotność silnika w różnych trybach jazdy;
- Znacznie oszczędza paliwo ze względu na zmniejszoną lepkość w wysokich temperaturach (HTHS) i doskonałe właściwości przeciwcierne;
- Skutecznie chroni pasek rozrządu przed zużyciem, oferuje zwiększoną całkowitą liczbę zasadów (TBN) i doskonałą kompatybilność z materiałami uszczelniającymi, zgodnie z dodatkowymi wymaganiami FORD;
- Syntetyczna baza gwarantuje niską lotność i mniejsze zużycie oleju;
- Doskonałe właściwości myjące i dyspergujące, wraz z najwyższą stabilnością termiczno-oksydacyjną, skutecznie zapobiegają wszelkim rodzajom osadów i utrzymują czystość silnika w czystości przez cały okres wymiany oleju;
- Skutecznie zapobiega starzeniu;
- Pasuje do silników biodiesla.

Przeznaczony do silników wysokoprężnych samochodów osobowych marki FORD (z wyjątkiem północnoamerykańskich), VOLVO i GM, gdzie zalecany jest olej SAE 5W-30, zgodny z normą ACEA A5/B5 oraz zgodny z FORD WSS-M2C913-D i starszymi 913-A i 913-B specyfikacje. Olej nie nadaje się do stosowania w ciężkich samochodach ciężarowych i podobnych pojazdach!

## Specifications

SAE 5W-30

## Recommendation

API SN

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

FORD WSS-M2C913-C

FORD WSS-M2C913-B

FORD WSS-M2C913-A

VOLVO VCC 95200377 (Service Fill)

MB 229.6

FIAT 9.55535-G1

JAGUAR STJLR.03.5003

LAND ROVER STJLR.03.5003

## PACKAGING

5L	MN7707-5	Plastic	
1000L	MN7707-IBC	Pallet tank	
208L	MN7707-DR	Drum	
60L	MN7707-60	Drum	
20L	MN7707-20	Plastic	
10L	MN7707-10	Plastic	
7L	MN7707-7		
5L	MN7707-5ME	Plastic	
1L	MN7707-1	Plastic	20 pcs/box