



## MANNOL Diesel TDI 5W-30 7909

Innowacyjny, w pełni syntetyczny olej silnikowy klasy premium, zawierający estry, przeznaczony do nowoczesnych silników wysokoprężnych i benzynowych z turbodoładowaniem i bez. Szczególnie polecany do silników turbodiesel z bezpośrednim wtryskiem. Zaprojektowany, aby spełnić wymagania VW. Właściwości produktu:

- Wyjątkowa oszczędność paliwa dzięki optymalnym właściwościom przeciwciernym;
- Wysoce skuteczny pakiet dodatków i syntetyczna baza o niskiej lepkości zapewniają pewny rozruch na zimno w każdych warunkach, tym samym znacznie zmniejszając zużycie silnika przy rozruchu;
- Dzięki doskonałym właściwościom myjącym i dyspergującym oraz najwyższej termicznej stabilności oksydacyjnej skutecznie zwalcza wszelkiego rodzaju osady i utrzymuje czystość silnika w czystości przez cały okres między wymianami;
- Estrowe składniki oleju zapewniają doskonałe właściwości przeciwzułociowe dzięki wyjątkowej wytrzymałości filmu olejowego, co w połączeniu z doskonałą pompownością znacznie wydłuża żywotność silnika nawet w trybie „start-stop” tryby jazdy;
- Kompatybilny ze wszystkimi układami oczyszczania spalin, DPF, TWC, EGR i SCR dzięki zastosowaniu technologii Mid SAPS;
- Nowoczesny pakiet dodatków w połączeniu z syntetyczną bazą zachowuje parametry mocy silnika przez cały okres między wymianami.

Przeznaczony do silników wysokoprężnych i benzynowych samochodów osobowych, lekkich SUV-ów, dostawczych i lekkich ciężarówek, gdzie wymagany jest poziom wydajności API SN/CH-4 i ACEA C2/C3 w tej klasie lepkości. Olej nie nadaje się do stosowania w ciężkich samochodach ciężarowych i podobnych pojazdach!

### Specifications

SAE 5W-30  
API SN/CH-4  
ACEA C2  
ACEA C3  
VOLKSWAGEN 505 01  
BMW LL-04  
MB 229.51  
MB 229.52  
MB 229.31  
MB 226.5  
GM dexos2  
RENAULT RN0700  
RENAULT RN0710

### Approval Recommendation

### PACKAGING

5L	MN7909-5	Plastic	
1000L	MN7909-IBC	Pallet tank	
	MN7909-DR		
60L	MN7909-60	Drum	
20L	MN7909-20	Plastic	
10L	MN7909-10	Plastic	
1L	MN7909-1	Plastic	20 pcs/box