



AUTOGEAR OIL MTF 75W-80

Opis produktu:

AUTOGEAR OIL MTF 75W-80 to wysokiej jakości, w pełni syntetyczny olej przekładniowy do manualnych skrzyń biegów, przeznaczony do pojazdów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych, wyposażonych zarówno w manualne, jak i dwusprzęgłowe skrzynie biegów DCT (z suchym sprzęgłem) oraz mosty pędne różnych producentów. Nie nadaje się do mechanizmów różnicowych i innych zastosowań API: GL-5.

AUTOGEAR OIL MTF 75W-80 oparty jest na wysokiej jakości, w pełni syntetycznym oleju bazowym, uzupełnionym specjalnym pakietem dodatków, zapewniając następujące właściwości:

- Wyjątkowa stabilność termooksydacyjna.
- Doskonałe właściwości smarne – wyższa oszczędność paliwa.
- Wyjątkowe właściwości nośne.
- Skuteczna ochrona przed rdzą i korozją.
- Doskonała płynność w niskich temperaturach - płynniejsza zmiana biegów w niskich temperaturach otoczenia.
- Dobre parametry przenoszenia napędu w przypadku różnych materiałów synchronizatorów, w tym mosiądzu, węgla, brązu spiekane i molibdenu



AUTOGEAR OIL MTF 75W-80 spełnia następujące wymagania:

API: GL-4	BMW MTF LT-2	BMW MTF LT-3	BMW MTF LT-4
Ford WSD-M2C200-C	Ford WSS-M2C200-D2	GM 1940004	
GM 19259104	GM 1940764	GM 1940768	GM 1940182
MB 235.10	MTF94	Honda MTF	Honda MTF II
Volvo 97309	VW G 009 317	VW G 052 171	VW G 052 178
VW G 052 512	VW G 052 726	VW G 060 726	VW G 052 527
VW G 060 726	VW G 070 726	VW G50	PSA B71 2330
Renault (NFJ/NFP/TRJ/TRT/TRZ)			

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa SAE		SAE J306	75W-80
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	865
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	51,31
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9,6
Lepkość Brookfielda w @ -40°	cP	ASTM D2983	<75000
Indeks lepkości		ASTM D2270	165
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	>201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 39

Produkt Nr: 43380
Zastąpiona wersja: 21.02.2018

Data wydania: 13-12-2019
Wersja nr: 03