



## A.M.G VENOL FULLY SYNTHETIC GL-5 75W/140 LS

### ZASTOSOWANIE:

Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny hipoidalny olej przekładniowy otrzymywany ze starannie wyselekcjonowanych syntetycznych olejów bazowych gr IV (mPAO). Wykorzystanie metalocenowych polialfaolefin zapewnia wysoką stabilność w najtrudniejszych warunkach pracy, lepszą smarowność i przyczepność. Został zaprojektowany do stosowania w przekładniach hipoidalnych, manualnych skrzyniach biegów, mechanizmach różnicowych oraz przekładniach zębatych w pojazdach i maszynach gdzie producent zaleca stosowanie oleju tej klasy, a także do przekładni gdzie dodatkowo wymagane są właściwości LS (Limited Slip – ograniczony poślizg). Wysoka zawartość PAO zapewnia płynne działanie przekładni nawet w bardzo niskich temperaturach. Posiada wyjątkową odporność na starzenie, dzięki czemu wpływa na wydłużenie okresu między wymianami. Jest mieszalny z innymi markowymi olejami silnikowymi tego typu.



### Specyfikacje i Normy:

Klasa lepkości wg SAE: 75W/140  
Klasa jakości wg API: GL-5



W ocenie Venol Motor Oil A.M.G VENOL FULLY SYNTHETIC GL-5 75W/140 LS spełnia wymagania:

ZF TE-ML 07A; ZF TE-ML 08

A.M.G VENOL FULLY SYNTHETIC GL-5 75W/140 LS	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm <sup>2</sup> /s]	26
Wskaźnik lepkości	160
Temperatura płynięcia [°C]	-39
Temperatura zapłonu [°C]	224
Liczba kwasowa TAN [mg KOH/g]	0,2

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.