

since 2007  
**petrostar**

# AMSOIL SEVERE GEAR 75W140 GL5 0.946L

Stworzony do intensywnych warunków użytkowania w nowoczesnych samochodach osobowo-ciężarowych, SUVach, ciężkim sprzęcie i innych pojazdach pracujących z pełną mocą.



AMSOIL Severe Gear Synthetic Extreme Pressure (EP) to najlepszy gatunek smarów zaprojektowanych specjalnie dla osiągnięcia maksymalnej wydajności w warunkach intensywnego użytkowania. Te najnowocześniejsze formuły AMSOIL zawierają mieszankę składników o wysokiej lepkości i odpornych na krzepnięcie oraz specjalne dodatki zwiększające wydajność. AMSOIL Severe Gear Synthetic EP Lubricants zachowują lepkość dla długotrwałej ochrony przed kontaktem pomiędzy metalowymi powierzchniami. Opatentowane dodatki AMSOIL formują barierę z siarczku żelaza, która otaczając elementy silnika, dostarcza linii obrony przed zużyciem, korozją i zadrapaniami. AMSOIL Severe Gear Lubricants pomagają zapobiegać niekontrolowanym zmianom temperatur, które mogą być spowodowane przez smary nie radzące sobie z redukcją tarcia pod wpływem mocnego nagrzewania i w warunkach mocnego obciążenia. Przez kontrolowanie zmian termicznych, AMSOIL Severe Gear Synthetic EP Lubricants hamują utratę smarowania i uszkodzenia komponentów silnika. Sprzęt działa lepiej i dłużej z AMSOIL Severe Gear Synthetic EP Lubricants

Użycie w mechanizmach różnicowych, ręcznych skrzyniach biegów i mechanizmach o innym zastosowaniu gdzie określony jest co najmniej jeden z poniższych standardów:

PI GL-5 & MT-1, MIL-PRF-2105E,  
Dana SHAES 234 (Formerly Eaton PS-037) do ok. 400000km,

Mack GO-J, Arvin/Meritor 0-76N (75W-140) & 0-76M (75W-140) oraz oleje ze specyfikacją dla hipoidalnych przekładni, wyprodukowanych przez producentów takich, jak GM, Ford i Daimler Chrysler. Mogą być również używane w piastach, gdzie zalecany jest smar API Service GL-4.

## **W ofercie**

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.