

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-penrite-gear-oil-85w-140-mineral-25l-p-33474.html>



## Olej przekładniowy Penrite Gear Oil 85W-140 Mineral 2.5L

Cena brutto	<b>138,08 zł</b>
Cena netto	<b>112,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331572390</b>
Kod producenta	<b>GO851400025</b>

### Opis produktu

The language is English. Therefore, I will translate the text into Polish while keeping the HTML tags. "Olej Silnikowy 85W-140 Mineralny 2.5L Penrite Olej silnikowy 85W-140 to wysokiej jakości olej przekładniowy do samochodów, produkowany z nowoczesnymi dodatkami poprawiającymi odporność na ekstremalne ciśnienie i reduktor tarcia, spełniający wymagania norm API GL-5/6 oraz MT-1, a także wielu innych specyfikacji producenta. Zawiera odpowiednią dawkę dodatku limslip, eliminując potrzebę stosowania dodatkowego produktu przy użyciu w mechanizmach różnicowych z ograniczonym poślizgiem. Jest kolorowany na "niebiesko" dla łatwej identyfikacji. Wiskozność SAE 140 Olej bazowy Mineralny Korzyści Maksymalna ochrona, Technologia dodatku przeciwdrganiowego ZASTOSOWANIE Olej silnikowy 85W-140 został zaprojektowany do użytku w mechanizmach różnicowych, zarówno zębatych jak i z ograniczonym poślizgiem, w samochodach osobowych, lekkich samochodach dostawczych, pojazdach terenowych i gąsienicowych, a także w pojazdach ciężarowych, budowlanych i rolniczych, gdzie wymagany jest taki stopień lepkości. Olej silnikowy 85W-140 może być także stosowany w skrzyniach biegów manualnych i skrzyniach rozdzielczych, zwłaszcza w niektórych modelach samochodów ciężarowych, gdzie zalecany jest taki olej. Olej silnikowy 85W-140 zapewnia wyższy poziom ochrony w zastosowaniach o dużym obciążeniu, gdzie warunki obciążenia uderzeniowego mogą być ekstremalne. Technologia dodatków zapewnia maksymalną ochronę przed zużyciem i korozją, przedłużając żywotność istotnych podzespołów. Formuła wielofunkcyjna zapewnia większą elastyczność przy minimalizowaniu poziomów zapasu, zwłaszcza dla zastosowań w mechanizmach różnicowych. W przypadku pracy w warunkach konkurencji, przy stałej wysokiej temperaturze lub ekstremalnym obciążeniu, należy użyć w pełni syntetycznego oleju Pro Gear 80W-140. KORZYŚCI Maksymalna ochrona Technologia dodatku przeciwdrganiowego Wyższa stabilność termiczna Zachowanie czystości i redukcja ścierania Dłuższe interwały zmiany oleju Wyższa ochrona przed ścieraniem i pękaniem Kompatybilny z elementami ze stopów miedziowych Minimalizacja zapasów POZIOMY WYDAJNOŚCI W PRZEMYSŁE I PRODUCENTA API GL-5 API GL-6 API MT-1 API PG-2 BTR 5M-31 BTR 5M-36 China National GB 13895-1992 Chrysler MS-9020 Clark MS-8 Ford M2C1006-A Ford M2C1006-B Ford M2C1013-A Ford M2C105-A Ford M2C197-A GM HN 1181 GM HN 1187 GM HN 1386 GM HN 1561 International B-22 Mack GO-J MIL-L-2105D MIL-L-PRF-2105E SAE J2360 White MS-0016 ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 05C ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 12C ZF TE-ML 16 ZF TE-ML 21 "