

POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5

W pełni syntetyczny olej przekładniowy do manualnych skrzyń biegów i dyferencjałów

Numer pozycji E110607 Wersja 1.0 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 to wysokiej jakości w pełni syntetyczny olej przekładniowy, zaprojektowany do manualnych skrzyń biegów i dyferencjałów, gdzie zalecany jest olej SAE 75W-85 o specyfikacji API: GL-5. Olej ten jest między innymi odpowiedni do dyferencjałów pojazdów Mercedes-Benz, dla których obowiązują specyfikacje DTFR 12B120 (MB 235.31) i MB 235.33. Dzięki wyjątkowo niskiej temperaturze krzepnięcia i wysokiemu wskaźnikowi lepkości, Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 gwarantuje płynne zmiany biegów, niezależnie od warunków, zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach. Połączenie zaawansowanych dodatków i syntetycznych olejów bazowych zapewnia doskonałą stabilność i skuteczną ochronę przed zużyciem. Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 to oszczędzający paliwo olej przekładniowy, który spełnia wymagania nowoczesnych systemów transmisyjnych z pierścieniami synchronizującymi i oferuje doskonałe osiągi w wymagających zastosowaniach. Korzyści: • Wspiera płynne zmiany biegów w ekstremalnych temperaturach • Kompatybilny ze specyfikacjami Mercedes-Benz DTFR 12B120 (MB 235.31) i MB 235.33 • Oszczędza paliwo, zmniejsza zużycie komponentów • Wspomaga długą żywotność systemów transmisyjnych Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją obsługi lub skorzystaj z doradcy produktowego na www.eurol.com, aby uzyskać poradę dotyczącą odpowiedniego oleju przekładniowego dla Twojego pojazdu.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Żółta	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	70.7 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	167	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	200 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.