

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/crx-ls-75w140-nt-5-litrow-p-337.html>



CRX LS 75w140 NT+ 5 litrów

Cena	552,00 zł
Cena poprzednia	628,25 zł
Numer katalogowy	443
Producent	Millers Oils

Opis produktu

NAZWA PRODUKTU/LEPKOŚĆ:
CRX LS 75w140 NT+

OPIS:

W pełni syntetyczny wyczynowy olej przekładniowy typu "heavy duty" zawierający modyfikatory tarcia dla szper typu płytkowego. W pełni syntetyczna baza w połączeniu z najnowszymi dodatkami - cząstkami nano, które w znaczny sposób redukują tarcie i minimalizują straty mocy (technologia Nanodrive Ultra Low Friction). Dodatkowa ochrona przeciw uderzeniom przy zmianie biegów (shock protection) w skrzyniach kłowych.

STOSOWANIE:

Do użytku w wyczynowych skrzyniach biegów i dyferencjałach które są mocno obciążone, lub pracują w trudnych warunkach, jak np. wyścigi długodystansowe lub rajdy w samochodach o dużej mocy i momencie obrotowym, wymagających oleju z dodatkami dla szper płytkowych. Skrzynie manualne ze szperami, zsynchronizowane, kłowe, sekwencyjne, skrzynie redukcyjne, dyferencjały hipoidalne ze szperami, które wymagają oleju API GL4 lub GL5. Znakomity do przekładni takich jak: Hewland, Xtrac, Glebe Transmissions, ZF, Tran X, Elite Transmissions, Samsonas, KAPS.

KORZYŚCI:

- testy w laboratorium wykazały o 15% niższy współczynnik tarcia, oraz o 17% większą ochronę komponentów przed zużyciem niż dotychczasowy olej NT
- zapewnia łatwiejsze wbijanie biegów w skrzyniach kłowych, redukuje hałas, szarpanie
- dobre właściwości nawet przy zimnym oleju
- znakomita odporność na utlenianie, wysoka stabilność termiczna
- dodatki NT+ zapewniają znakomitą ochronę "dog ringów" oraz zębatek, a bardzo niskie opory redukują temperaturę pracy skrzyni
- bardzo niski współczynnik tarcia oraz bardzo niskie opory redukują temperaturę pracy skrzyni
- znakomita ochrona płytek w szperach

PARAMETRY:

API GL5, API GL4, API MT-1, MIL-PRF-2105E, ZF TE-ML-05B, ZF TE-ML-05D (Limited Slip), ZF TE-ML-07A, ZF TE-ML-12B, ZF TE-ML-16F, ZF TE-ML-17B
Lepkość SAE...75w140
Gęstość przy 15°C...0,887
Lepkość kinematyczna w 100°C...24,2 cSt
Lepkość w/g Brookfield przy -40°C: 117000 mPas

Produkt na zamówienie.