

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/crx-ls-75w90-nt-5-litrow-p-335.html>



CRX LS 75w90 NT+ 5 litrów

Cena	552,00 zł
Cena poprzednia	628,25 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	441
Producent	Millers Oils

Opis produktu

NAZWA PRODUKTU/LEPKOŚĆ:
CRX LS 75w90 NT+

OPIS:

W pełni syntetyczny wyczynowy olej przekładniowy 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 wymagających oleju z dodatkami dla szper płytkowych. Skrzynie manualne ze szperami, zsynchronizowane, kłowe, sekwencyjne, skrzynie reduktorowe, dyferencjały hipoidalne bez szper, 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
- olej zawierający modyfikatory tarcia, który jednocześnie minimalizuje straty mocy
- wyśmienite właściwości nawet przy zimnym oleju
- znakomita odporność na utlenianie, wysoka stabilność termiczna
- bardzo niski współczynnik tarcia oraz bardzo niskie opory redukują temperaturę pracy skrzyni
- bardzo wysoka odporność na zerwanie filmu olejowego oraz odporność na uderzenia
- znakomita ochrona płytek w szperach
- może być stosowany także w dyferencjałach bez szper

PARAMETRY:

API GL5, API GL4, API MT-1, MIL-PRF-2105E, ZF TE-ML 05B, ZF TE-ML-02B, ZF TE-ML-05D (limited slip), ZF TE-ML-07A, ZF TE-ML-12B, ZF TE-ML-16F, ZF TE-ML-17B, ZF TE-ML-19C, ZF TE-ML-21B

Lepkość SAE...75w90

Gęstość przy 15°C...0,856

Lepkość kinematyczna w 100°C...14,1 cSt

Lepkość w/g Brookfield przy -40°C: 80000 mPas

Produkt na zamówienie.