

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/crx-ls-75w140-nt-1-litr-p-336.html>



## CRX LS 75w140 NT+ 1 litr

Cena	<b>113,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>129,28 zł</del></b>
Numer katalogowy	<b>442</b>
Producent	<b>Millers Oils</b>

### 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.