

## **PŘEVODOVÝ OLEJ MOTORBIKE 75W-140 GL5 VS**

Motorbike Gear Oil 75W-140 (GL5) VS

### **POPIS**

Výkonný plně syntetický vysokotlaký převodový olej vyrobený z jakostních syntetických základových olejů a aditiv. Zejména při extrémních provozních podmínkách umožňuje lehké a přesné řazení převodů a splňuje výkonnostní třídu API GL5. Disponuje výbornou ochranou před opotřebením a optimálními viskozitními a teplotními vlastnostmi.

### **VLASTNOSTI**

- výborná ochrana proti korozi
- snižuje hlučnost převodovky
- excelentní ochrana proti opotřebením
- široký rozsah viskozity

### **SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ**

API GL5 LS

### **TECHNICKÁ DATA**

Třída viskozity oleje SAE (převodové)	: 75W-140		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,870	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 179,0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 25,0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -40 °C (Brookfield)	: ≤ 150000	mPas	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 172		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -51	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +208	°C	DIN ISO 2592
Barevné číselné označení (ASTM)	: L 1,5		DIN ISO 2049

### **OBLAST POUŽITÍ**

Pro velmi zatížené motocyklové převodovky a kardanové náhony zadních kol. Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce převodovky nebo motocyklu.

### **ZPŮSOB POUŽITÍ**

Použít podle předpisu pro převodový olej. Dodržet pokyny výrobce převodovky. Mísitelný se všemi zbytky minerálních olejů, které mohou při výměnách oleje zůstat v převodovce nebo v náhonu. Optimální účinnost je zaručena pouze v nesmíšeném stavu s jiným olejem. Bezproblémová likvidace s běžnými použitými oleji.

**DOSTUPNÁ BALENÍ** 500 ml plastová lahev Obj. č. 3072 D-GB-I-E-P

