

## NÁPRAVOVÝ OLEJ ATV 10W-30

ATV Axle Oil 10W-30

### POPIS

Výkonný vysokotlaký převodový olej zhotovený z pečlivě vybraných základových olejů a multifunkčních aditiv. Z toho vyplývá široký rozsah použití tohoto oleje v převodovkách a náhonech.

### VLASTNOSTI

- snižuje provozní hlučnost převodů
- velmi dobrá snášenlivost s těsnicími materiály
- výborně se hodí do motorů s mokrou spojkou
- minimalizuje opotřebení
- excelentní odolnost proti stárnutí
- dobré viskozitní a teplotní chování
- vysoká odolnost proti tlakovému namáhání

### SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL4

### TECHNICKÁ DATA

|                                       |                           |                |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Třída viskozity oleje SAE (motorové)  | : 10W-30                  | SAE J300       |
| Třída viskozity oleje SAE (převodové) | : 80W                     | SAE J306       |
| Hustota při +15 °C                    | : 0,860 g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757      |
| Viskozita při +40 °C                  | : 50,0 mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042-04 |
| Viskozita při +100 °C                 | : 9,6 mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D 7042-04 |
| Viskozita při -25 °C                  | : < 7000 mPa.s            | DIN 51377      |
| Viskozita při -35 °C                  | : < 70000 mPa.s           | ASTM D 2983    |
| Index viskozity                       | : 180                     | DIN ISO 2909   |
| Bod tuhnutí                           | : -39 °C                  | DIN ISO 3016   |
| Bod vzplanutí                         | : +230 °C                 | DIN ISO 2592   |
| Pěnivost při +24 °C                   | : 0/0 ml                  | ISO 6247       |
| Pěnivost od +24 °C do +93,5 °C        | : 0/0 ml                  | ISO 6247       |
| Pěnivost při +93,5 °C                 | : 40/0 ml                 | ISO 6247       |
| Barevné číselné označení (ASTM)       | : 2,0                     | DIN ISO 4049   |

### OBLAST POUŽITÍ

Pro běžně až vysoce zatížené převodovky a koncové náhony bez nebo s mokrou spojkou a/nebo mokrou lamelovou brzdou.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní předpisy výrobce převodovky a náhonu. Olej je mísitelný se všemi zbytky minerálních olejů, ale plnou účinnost zaručuje pouze použití nesmíšeného oleje se zbytky jiného převodového oleje.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

|     |                |                         |
|-----|----------------|-------------------------|
| 1 l | plastová lahev | Obj. č. 3094 D-GB-I-E-P |
| 1 l | plastová lahev | Obj. č. 5930 D-F-I-GR   |

