

# TRANS LUBE

## GEAROLIE TIL MC

*#394 TRANS LUBE V-TWIN 30W en superkvalitets gearkasseolie til vådkoblinger i Harley-Davidson og alle 2T cross motorcykler mf. Maksimal funktionalitet i koblingen med kraftigt udvidede skifteintervaller 2-3 gange ved selv hårde konkurrenceforhold.*

### MC GEAR & VÅDKOBLINGER

394 Trans Lube giver optimal funktion i gearkasser med vådkobling i alle typer motorcykler uanset om de er originale, modificerede eller med højtydende eftermarkedskoblinger af enhver art i HD og alle 2-takts motorcrosscykler.

### GEAROLIE 2-TAKT

Trans Lube er ekstrem trykfast og skumningsresistent med højstabilitet, hvilket sænker olietemperaturen og normalt forlænger skifteintervaller 2-3 gange.

Trans Lube øger olieskiftintervallerne på racermotorcykler fra 5 timer til 10-15 timer med god margin.

### GEAROLIE HD SPORTSTER

Trans Lube V-twin er transmissionsolien til alle Harley-Davidson Sportster modeller, hvor transmission og kobling deler oliereservoir.

### VÅDKOBLING ANDRE MODELLER

Trans Lube V-twin er olien til primærsiden (kæde) - vådkoblingen i alle tunge Harley-Davidson modeller.

Gearolie: #390 Supreme Moly SAE 80W-90, SAE 90 eller 80W-140.

(Se side: 61).

### FORDELE

- Optimeret koblingsfriktion
- Optimal momentoverførsel
- Forbedrede skifteegenskaber
- Fremragende beskyttelse mod slitage
- Eliminere pittingskader på gear
- Meget høj termiskstabilitet
- Fremragende oxidationsstabilitet
- Sænker olietemperatur
- Øger udskiftningsintervallerne markant
- Danner ikke slam og lak, som forringer koblingsfunktionen

### ANVENDELSESOMRÅDER

MC gearkasser med vådkobling

### SPECIFIKATION:

- Harley-Davidson® V-Twin
- API GL-3 / GL-4



Farve : Grøn  
SAE : 30W  
Viskositet 40 °C : 99 cSt  
100 °C : 12,5 cSt  
Flydetemp : -39 °C  
Index : 140  
Baseolie : Semiyntetisk  
Flammepunkt : +243 °C  
Skumningstest I : 0 (95 °C)  
II : 0 (125 °C)  
III : 0 (150 °C)  
Emballage : 1 L  
Art.nr : 394

**payback**  
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1  
DK 4300 Holbæk  
Tel: +45 9387 9386  
info@pld.dk  
www.pld.dk

# 394