

# TORQUE FLUID

Automotive Products Group

ทอร์คฟลูอิด



Multi-Purpose Hydraulic Fluids

น้ำมันไฮดรอลิกอเนกประสงค์

**TORQUE FLUID** : is a premium universal lubricant for the hydraulic system, transmission, axles and wet-brake of tractors. It is blended from high quality base stock with additives to improve oxidation stability and formulated for long service under severe conditions. These included the following properties :

- Excellent load-carrying capacity and wear protection
- Providing superior gear performance
- Good resistance to foaming

**ทอร์คฟลูอิด** : เป็นน้ำมันไฮดรอลิกอเนกประสงค์สำหรับรถแทรกเตอร์ ใช้ได้ทั้งในระบบเกียร์ส่งกำลัง ระบบเบรกแบบแช่น้ำมัน ระบบเฟืองท้าย และระบบไฮดรอลิก ผลิตจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูง และสารเพิ่มคุณภาพต่างๆ ทนต่อการรวมตัวกับออกซิเจนได้ดี นอกจากนี้มีคุณสมบัติดังนี้

- ป้องกันการสึกหรอและรอยขีดข่วนของระบบส่งกำลังและเฟืองท้าย
- ช่วยให้การดำเนินงานของเกียร์เป็นไปอย่างราบรื่น
- ต้านทานการเกิดฟองได้ดี

## APPLICATION

TORQUE FLUID can use in John deere, Massey-Ferguson and Ford New Holland tractors and recommended for use in all other makes of farm equipment. TORQUE FLUID can use in equipment requiring Allison C-4 and Caterpillar TO-2 performance.

## การใช้งานของ ทอร์คฟลูอิด

- ระบบส่งกำลังกำลัง เฟืองท้าย และระบบไฮดรอลิกของรถแทรกเตอร์และอุปกรณ์ต้นกำลังในงานเกษตรและอุตสาหกรรมทุกชนิด

## MEET REQUIREMENT / ผ่านการทดสอบมาตรฐานต่างๆ

- John Deere
- Ford
- Massey-Ferguson (Farm Equipment)
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Sperry Vickers I-286-S & M-2950-S
- Denison HF 0, 1, 2
- Cincinnati Milacron P68, P69, P70

## TYPICAL INSPECTION / คุณสมบัติทั่วไปของน้ำมันทอร์คฟลูอิด

PROPERTIES	METHOD	TORQUE FLUID ISO 68
Appearance	Visual	Bright & Clear
Color	ASTM D1500	Report
Density @ 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298	Report
Flash Point (COC), °C	ASTM D92	220 Min
Foam Test (Seq II), mL/mL	ASTM D892	50/0 Max
Pour Point, °C	ASTM D97	-6 Max
Kinematic Viscosity @ 40 °C, cSt.	ASTM D445	66.0-72.0
Viscosity Index	ASTM D2270	95 Min
Copper Strip	ASTM D130	1B Max