

# LUKOIL ATF IIIH

## FLUID DE TRANSMISIE AUTOMATA

### Indeplinește cerințele

- GM Dexron IIIH
- Allison C-4
- Ford Mercon

### Descriere produs

Fluid de transmisie universal bazat pe tehnologii sintetice, dezvoltat pentru utilizarea în cutiile de viteze automate ale autoturismelor și camioanelor. Este caracterizat printr-o dependență scăzută a vâscozității de temperatură și proprietăți bune la temperaturi scăzute. Asigură o schimbare lină a vitezei și proprietăți stabile pe întreaga perioadă de funcționare.

### Aplicatii

LUKOIL ATF IIIH este recomandat pentru transmisiile automate care au ca cerințe nivelul de performanță GM Dexron IIIH, IIIG sau IID și poate fi utilizat ca lichid de servodirecție, în conformitate cu instrucțiunile din manualul vehiculului.

### Caracteristici tipice

Datele tipice prezentate în acest document nu constituie o specificație, dar sunt indicații bazate pe producția curentă și pot prezenta toleranțe admisibile. Dreptul de a face modificări aparține LUKOIL LUBRICANTS EAST EUROPE S.R.L.

Proprietate	Metode de încercare	Valoare
Densitate la 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 7042	847,0
Viscozitate cinematică la 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	37,3
Viscozitate cinematică la 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	7,7
Indice de viscozitate	ASTM D 7042/ SR ISO 2909	182
Viscozitate Brookfield la -40°C, cP	ASTM D 2983	14880
Punct de curgere, °C	ASTM D 97/ SR 13552	-42

### Termen de valabilitate

Termenul de valabilitate, la stocare în ambalajul original, în locuri uscate, este de 5 ani de la data fabricației.

### Securitate, Sanatate, Mediu

Acest produs nu conține niciun ingredient toxic. În timpul depozitării, transportului și aplicării acestui produs, trebuie respectate normele de siguranță la manipularea materialelor de lubrifiere și reglementările de protecție a mediului. Pentru informații suplimentare referitoare la manipularea produselor LUKOIL, vă rugăm să consultați fișa cu date de securitate.