

## OILTECH®TRANS 85W140

### 1. GENERALITATI

**OILTECH®TRANS 85W140** este un ulei de transmisie multigrad fabricat din uleiuri de bază minerale de foarte buna calitate, rafinate prin hidrogenare și un pachet de aditivi foarte performant. Are caracteristici îmbunătățite pentru rezistența la presiuni ridicate (așa-zisele EP).

### 2. DOMENIUL DE UTILIZARE

Este destinat lubrifierii transmisiilor extrem de solicitate ale automobilelor moderne și ale restului de tehnică mobilă; este adecvat și pentru alte tipuri de transmisii selectate (îndeosebi cele hipoidale, melcate etc.) în special pentru condiții de exploatare extreme. Uleiul se poate utiliza pe tot cursul anului, avantajosă fiind utilizarea acestuia la temperaturi scăzute, dar și la temperaturi obișnuite sau ridicate, unde garantează fiabilitatea cutiei de viteze. Utilizarea în aplicații industriale (de exemplu, cutii de viteze industriale extrem de solicitate care lucrează într-o gamă de temperaturi foarte largă) este, de asemenea posibilă.

#### Proprietăți caracteristice:

- garantează o uzură redusă și o fiabilitate înaltă în exploatarea transmisiilor prin angrenaje care funcționează în game de temperatură largi, precum și la solicitări extrem de mari;
- are o stabilitate ridicată la oxidare - permite prelungirea intervalului de schimb;
- are caracteristici anticorozive excelente - protejează foarte bine contra coroziunii și în cazul în care vehiculul staționează perioade lungi;
- facilitează schimbarea treptelor de viteză, îndeosebi în cadrul unor exploatări în condiții grele de iarnă (caracteristici de variație a viscozității cu temperatură favorabile);
- are o toleranță excelentă la elastomeri • are o tendință foarte mică de spumare.

### 3. NIVELUL DE PERFORMANTA

API GL-5 ZF TE-ML 05A, 07A și 12A MIL-L-2105D

### 4. CARACTERISTICI TIPICE conform ST-OG-36

DENUMIREA CARACTERISTICII	LIMITE DE ADMISIBILITATE ® OILTECH TRANS 85W140	METODA DE VERIFICARE SR ISO STAS
Viscozitate cinematica la 100 °C cSt	24.3	EN ISO 3104
Indice de viscozitate,	95	ISO 2909
Punct de inflamabilitate COC, °C min.	200	EN ISO 2592
Punct de curgere, °C max.	-18	ISO 3016

### 5. AMBALARE

Produsul se ambalează la 20L și 200L.

### 6. TERMEN DE GARANTIE - 5 ani în depozitare.

PRODUS CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE nr. 1447/ Emis de R.A.R. – O.C.P