



# PRISTA® T

## ULEIURI MONOGRADE PENTRU TRANSMISIILE AUTOVEHICULELOR

### Descriere si aplicatii

Uleiurile monograde pentru transmisiile autovehiculelor **Prista® T** sunt formulate dintr-o selectie speciala de uleiuri de baza de foarte buna calitate, solvent rafinate si hidrotratate si un pachet de aditivi care imbunatatesc proprietatile antiuzura, antispumare si rezistenta la oxidare. Aceste uleiuri de transmisie sunt destinate lubrifierii angrenajelor melcate usor incarcate si transmisiilor elicoidale ce functioneaza la sarcini moderate si viteze de alunecare.

Uleiurile monograde pentru transmisiile autovehiculelor **Prista® T** pot fi utilizate in some truck manual transmissions, too, where API GL-1 and GL-2 performance level lubricants are specified.

### Beneficii

- Proprietati bune antiuzura si antifrecare
- Foarte buna stabilitate termica si la oxidare
- Foarte buna protectie la rugina si coroziune
- Compatibilitate buna cu materialele de etansare

### Specificatii

	SAE 90	SAE 140
API	GL-2	

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice	
		SAE 90	SAE 140
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.893	0.902
Viscozitate cinematica la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	19.3	30.0
Indice de viscozitate	ISO 2909	92	90
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	268	280
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-15	-9
Coroziune pe lama de cupru	EN ISO 2160	1a	
Test FZG - Treapta de sarcina cu defectare	ASTM D 5182	8	

**Nota:** Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificatie, dar aceste valori se bazeaza pe productie curenta si pot fi afectate de tolerantele admisibile de productie. Dreptul de a face modificari este rezervat

### Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informatiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand este utilizat in scopul pentru care a fost recomandat.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.