



# PRISTA® MARINE T

## ULEIURI NAVALE

### Descriere si aplicatii

Uleiurile **Prista® Marine T** sunt uleiurile de motor cu piston, tip trunchi, concepute pentru a fi utilizate in motoarele diesel de viteza medie care opereaza pe combustibili reziduali in marina, generarea de energie electrica si aplicatii industriale. Tehnologia superioara aditivare folosita in acest ulei asigura curatenia excelenta a motorului si protectie la uzura in diferite conditii de functionare. Aceste uleiuri prezinta un grad ridicat de toleranta a apei si o buna separare a apei. Aceste uleiuri indeplinesc cerintele de performanta ale API CF.

Uleiurile **Prista® Marine T** sunt formulate in mod special pentru motoarele care functioneaza pe combustibili cu continut ridicat de sulf (peste 4,5%) combustibili reziduali. Aceste uleiuri sunt, de asemenea, special recomandate pentru acele motoare la care frecventa completarii / schimbului de ulei este mai mica.

### Beneficii

- Alcalinitate ridicata pentru a neutraliza acizii produsi prin combustie
- Proprietati detergent dispersante foarte bune
- Previne formarea depozitelor si pastreaza carterul, valvele, corpul pistonului si zona critica de sub piston curate
- Protectie impotriva coroziunii;
- Se opune formarii depozitelor pe pistoane la temperature ridicate
- Tendinta scazuta de spumare

### Specificatii

	Uleiuri navale	
SAE J300	SAE 30	SAE 40
API	CF	

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice	
		Marine T 30/50	Marine T 40/50
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.912	0.920
Viscozitate cinematica la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	11.2	14.6
Indice de viscozitate	ISO 2909	97	96
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	240	256
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-15	-12
TBN (HClO <sub>4</sub> ), mg KOH/g	ASTM D2896	55	
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	6.2	
Proprietati de prevenire a ruginirii in prezenta apei de mare sintetice	ISO 7120	trece	

**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.