



PRISTA MARINE S

ULEIURI NAVALE

Descriere si aplicatii

Uleiurile de motor **PRISTA® MARINE S** sunt formulate din uleiuri de baza inalt rafinate si un pachet de aditivi adecvat cu detergenta imbunatatita. Acești lubrifianți sunt adecvati pentru lubrifierea motoarelor care functioneaza cu combustibil lichid greu cu un conținut ridicat de sulf, precum și conținut de asfaltene - guma. Uleiurile **PRISTA® MARIN S** sunt destinate lubrifierii motoarelor principale si auxiliare tip trunchi cu turatie medie care functioneaza cu combustibil distilat cu continut de sulf de pana la 3.0%. Ele sunt de asemenea adecvate pentru lubrifierea transmisiilor orientate, elicelor cu pas variabil și a tuburilor de la pupa umplute cu ulei. Sunt formulate în doua clase de viscozitate conform SAE J 300: SAE 30 și SAE 40.

Beneficii

- Control efectiv impotriva formarii de funingine si depozite
- Interval de schimb prelungit datorat stabilitatii excelente termice si la oxidare
- Asigura curatenie motorului si pistonului Separarea rapid a apei antrenate
- Tendinta scazuta de spumare
- Asigura durata de viata prelungita a motorului si reduce costurile cu mentenanta
- Protectie impotriva coroziunii

Specificatii

	ULEIURI NAVALE	
SAE J300	SAE 30	SAE 40
API	CF	

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice	
		Marine S 30/30	Marine S 40/30
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.900	0.920
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.5	14.7
Indice de viscozitate	ISO 2909	95	95
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	240	250
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-15	-12
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D2896	30	
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	4.0	
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 productia 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, pentru aceste unsori nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand sunt utilizate in scopul pentru care au fost recomandate.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.