



PRISTA® 4T

ULEIURI PENTRU MOTOARE IN 4 TIMPI PE BENZINA

Descriere si aplicatii

Uleiurile de motor **PRISTA® 4T** sunt fabricate din uleiuri de baza de inalta calitate, special selectate si hidrotratate, componente sintetice (doar pentru SAE 10W-40) si un pachet de aditivi produs dupa tehnologii de ultima ora care asigura un excelent control al depozitelor pe pistoane, la temperaturi ridicate si viteze de operare mari, iar agentul antiuzura prezent in aditiv minimizeaza uzura motorului care lucreaza la viteze si sarcini variabile.

Uleiurile multigrade de motor **PRISTA® 4T** sunt recomandate pentru lubrifierea motoarelor moderne in patru timpi pe benzina ale motocicletelor, racite cu aer sau apa, pentru care se solicita nivel de performanta al lubrifiantului API SL si JASO MA.

Beneficii

- Foarte buna stabilitate la oxidare
- Proprietati detergent dispersante bine proportionate care asigura o curatenie si o functionare fara cusur a motoarelor la temperaturi de operare ridicate
- Protectie de incredere la coroziune
- Consum scazut de combustibil si reducerea pulberilor in suspensie din gazele de esapament.

Specificatii

	SAE 10W-40	SAE 15W-40	SAE 20W-50
JASO	MA/MA-2		
API	SL		

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice		
		SAE 10W-40	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.860	0.867	0.872
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.5	14.8	18.4
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	100	111	160
Indice de viscozitate	ISO 2909	150	138	129
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	224	228	236
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-36	-33	-30
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	7.5		
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	1.1		

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.