



# PRISTA® ULTRA ENERGY

## ULEIURI DE MOTOR DE MARE PERFORMANTA PENTRU AUTOTURISME

### Descriere si Aplicatii

Uleiul multigrad de motor **Prista® Ultra Energy 5W-30** este formulat in totalitate din componente de baza sintetice cu continut scazut de cenusa (low SAPS), si este special conceput pentru ultimele generatii de motoare foarte performante pe benzina sau diesel ale autoturismelor si camioanelor usoare (inclusiv SUV si camionete). Acest ulei este special formulat pentru a indeplini cerintele de emisii scazute de noxe din gazele de esapament. Ulei de ultima generatie, sintetic, compatibil cu sistemele de catalizatori este special formulat pentru motoarele moderne Ford. Uleiul **Prista® Ultra Energy 5W-30** este recomandat pentru autoturismele si camioanele usoare foarte performante (inclusiv SUV si camionete) pentru care se solicita uleiuri ce indeplinesc specificatia ACEA C1.

### Beneficii

- Economie de combustibil imbunatatita
- Protectie maxima a motorului impotriva uzurii datorata modificadorului de frecare special utilizat
- Prelungirea duratei de viata a catalizatorului si filtrului de particule DPf, mentinandu-si in acelasi timp eficienta
- Contribuie la reducerea emisiilor de gaze periculoase in atmosfera

### Specificatii

	SAE 5W-30
ACEA	C1
Ford	WSS-M2C934-B

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.851
Viscozitate cinematica la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	10.2
Viscozitate cinematica la 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	58.2
Indice de viscozitate	ISO 2909	165
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	224
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-39
TBN (HClO <sub>4</sub> ), mg KOH/g	ASTM D 2896	6.0
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	0.5

**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.