



PRISTA® ULTRA PLUS

ULEIURI DE MOTOR DE MARE PERFORMANTA PENTRU AUTOTURISME

Descriere si Aplicatii

Uleiurile multigrade de motor **PRISTA® ULTRA PLUS** sunt fabricate din componente de baza sintetice si aditivi produși după tehnologii de ultima generație, low SAPS, asigurand lubrifianului foarte buna durabilitate, protecție la uzura, excelente performante la temperaturi scăzute și reducerea emisiilor de noxe. Aceste uleiuri de ultima generație compatibile cu sistemele de catalizatori sunt recomandate pentru utilizare în cele mai performante motoare pe benzina sau diesel ale autoturismelor și camioanelor usoare (inclusiv SUV și camionete) BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA & Honda echipate cu dispozitive de tratare a gazelor de ardere, cum sunt filtrul de particule diesel (DPF) și catalizatorul cu trei cai (TWC) pentru care se solicită uleiuri ce îndeplinesc cerințele ACEA C3.

Beneficii

- Durata de viață extinsă a filtrului de particule DPF și a catalizatorului
- Foarte bună protecție la uzura datorată modificatorului de frecare special utilizat
- Exceptională stabilitate la temperaturi ridicate
- Protecție maximă motorului împotriva uzurii, coroziunii și formării depozitelor
- Reducerea emisiilor de gaze periculoase în atmosfera combinată cu economie de combustibil

Specificatii

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
ACEA	C3	
API	SN/SM/CF	
BMW	Longlife-04	
GM	dexos2, GM-LL-A-025/GM-LL-B-025	
MB	229.31	229.51/ 229.31/ 226.5
VW	-	502 00/505 01
Renault	-	RN 0700/0710
Ford	-	WSS-M2C917A
Porsche	-	A40

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice	
		SAE 5W-30	SAE 5W-40
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.852	0.854
Viscozitate cinematică la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	12.2	14.0
Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	73.6	84.1
Indice de viscozitate	ISO 2909	163	172
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	228	228
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-39	-39
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	7.7	
Cenușă sulfat, %	EN ISO 3987	0.8	

Nota: Informațiile furnizate în datele tipice nu constituie o specificație, dar aceste valori se bazează pe producția curentă și pot fi afectate de toleranțele admisibile de producție. Dreptul de a face modificări este rezervat

Sanatate, Securitate, Transport și Depozitare

Pe baza informațiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de așteptat să producă efecte adverse asupra sănătății atunci când este utilizat în scopul pentru care a fost recomandat.

Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere.