



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 generatie, low SAPS, ce asigura lubrifianului foarte buna durabilitate, protectie la uzura, excelente performante la temperaturi scazute si reducerea emisiilor de noxe. Aceste uleiuri de ultima generatie compatibile cu sistemele de catalizatori sunt recomandate pentru utilizare in cele mai performante motoare pe benzina sau diesel ale autoturismelor si camioanelor usoare (inclusiv SUV si 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) si catalizatorul cu trei cai (TWC) pentru care se solicita uleiuri ce indeplinesc cerintele ACEA C2 si ACEA C3.

Beneficii

- Durata de viata extinsa filtrului de particule DPF si catalizatorului
- Foarte buna protectie la uzura datorata modificadorului de frecare special utilizat
- Exceptionala stabilitate la temperaturi ridicate
- Protectie maxima motorului impotriva uzurii, coroziunii si formarii depozitelor
- Reducerea emisiilor de gaze periculoase in atmosfera combinata cu economie de combustibil

Specificatii

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
ACEA	C2/C3	
API	SN	
BMW	Longlife-04	-
GM	GMW 16177, GM-LL-A-025/GM-LL-B-025	
MB	229.51*/ 229.52/ 229.31	229.51/ 229.31
VW	505 01/ 505 00	-

*MB-Approval 229.51

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 cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	12.2	14.0
Viscozitate cinematica 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	
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	0.8	

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.