



PRISTA® ULTRA

ULEIURI DE MOTOR PENTRU AUTOTURISME

Descriere si Aplicatii

Uleiurile multigrade de motor **PRISTA® ULTRA** sunt fabricate in totalitate din componente sintetice si aditivi produsii dupa tehnologii de ultima generatie, pentru a indeplini si chiar depasi cele mai noi si mai severe cerinte de lubrifiere ale motoarelor diesel si pe benzina, actuale, ale autoturismelor, camionetelor si camioanelor usoare.

Uleiurile multigrade de motor **PRISTA® ULTRA** sunt recomandate pentru utilizare in motoarele pe benzina de mare performanta si in motoarele diesel suprasolicitate ale autoturismelor care functioneaza intr-un interval mare de temperaturi si conditii variabile. Sunt recomandate pentru motoarele pe benzina si diesel (inclusiv Common Rail) cu aspiratie naturala sau turbo, injectie directa, sistem multivalve, etc. pentru care producatorii recomanda lubrifianti cu nivel de performanta ACEA A3/B4 si API SN, SM, SL sau CF.

Beneficii

- Protectie remarcabila impotriva uzurii si coroziunii
- Pastreaza motorul curat
- Asigura protectie de incredere intr-un interval mare de temperaturi
- Furnizeaza protectie la temperaturi scazute chiar si cand utilizeaza combustibil biodiesel
- Conceput pentru a ajuta la reducerea emisiilor daunatoare din gazele de esapament

Specificatii

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
ACEA	A3/B4	
API	SL/CF	SN/SM/CF
MB	229.3, 229.5	229.3*
VW	502 00 / 505 00	
Opel	GM-LL-A/B-025	
Renault	RN 0700/0710	
Porsche	-	A40
JASO	-	MA-2

*MB Approval 229.3

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	0.856
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	10.9	14.4
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	64.0	87.0
Indice de viscozitate	ISO 2909	163	172
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	232	234
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-39	-39
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	10.0	
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	1.2	

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.