



PRISTA® Turbo Diesel

Denumire precedenta: Prista Leader TD

ULEIURI MULTIGRADE PENTRU MOTOARE DIESEL

Descriere si aplicatii

Uleiurile multigrade de motor **Prista® Turbo Diesel** sunt fabricate dintr-o selectie speciala de uleiuri de baza de inalta calitate solvent-rafinate si hidrotratate, si un pachet modern de aditivi pentru a asigura motoarelor pe benzina si diesel protectia impotriva uzurii.

Uleiurile multigrade de motor **Prista® Turbo Diesel** sunt concepute pentru utilizare in motoarele pe benzina sau diesel cu sau fara alimentare turbo la o gama larga de vehicule - de la autoturisme, la camioane si vehicule utilitare usoare, precum si la camioane suprasolicitate, masini si echipamente care lucreaza in mine, in constructia de drumuri, agricultura, silvicultura si prelucrarea lemnului. Aceste uleiuri sunt special recomandate pentru operarea flotelor mixte.

Beneficii

- Excelente proprietati detergent-dispersante care asigura curatenie maxima motoarelor de ultima generatie construite conform celor mai noi cerinte pentru protectia mediului
- Stabilitate la oxidare superioara, prevenind ingrosarea uleiului la temperaturi ridicate si sarcini mari
- Asigura proprietatile antifricțiune deosebit de robuste necesare cutiilor de viteza, transmisiilor si diferentialelor masinilor si uneltelor pentru care fabricantul recomanda folosirea lubrifiantului de tip ulei de motor.
- Asigura operare normala generatiilor mai vechi de vehicule

Specificatii

	SAE 15W-40	SAE 20W-50
ACEA	E2-96 Issue 2, A3/B3	
API	CG-4/CF-4/CF/SJ	
MB	228.1	
MAN	271	
Allison	C4	-
Volvo	VDS	-
MTU	Type 1	-
Mack	EO-L	-

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice	
		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.880	0.886
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.5	19.0
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	106.4	168.4
Indice de viscozitate	ISO 2909	140	128
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	228	236
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-33	-27
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	8.2	
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	1.0	

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.