



PRISTA® ULTRA TD 10W-40

LUBRIFIANTI PENTRU MOTOARE DIESEL HEAVY DUTY

Descriere si aplicatii

Uleiul multigrad de motor **PRISTA ULTRA TD 10W-40** este un ulei sintetic de top fabricat din componente de baza sintetice, un pachet de aditivi de ultima generatie pentru a indeplini si chiar depasi cerintele actuale de lubrifiere ale producatorilor de motoare diesel suprasolicitate si un ameliorator al indicelui de viscozitate extrem de rezistent la destructia mecanica, care asigura excelenta durabilitate si stabilitate in timpul utilizarii la intervale extinse de schimb. Uleiul de motor **PRISTA ULTRA TD 10W-40** este recomandat pentru utilizare in motoarele diesel de la EURO III la EURO V ce lucreaza in conditii extrem de severe pentru care producatorii recomanda intervale extinse de schimb. Este potrivit in special vehiculelor comerciale si autobuzelor fara filtru de particule si pentru cele mai multe motoare echipate cu sisteme de reducere a noxelor EGR si SCR Nox.

Beneficii

- motor curat la intervalele de schimb semnificativ extinse ale uleiului
- fara probleme de operare chiar si in cazul contaminarii severe cu funingine a uleiului
- asigura protectie ridicata a cilindrilor si lagarelor, pentru o durabilitate indelungata a motorului si are o tendinta scazuta de spumare
- emisii de gaze periculoase din gazele de esapament reduce la minim
- pornire fara probleme la temperaturi ambientale extreme de scazute.

Specificatii

	SAE 10W-40
ACEA	E4/E7
API	CI-4
MB	228.5
MAN	M 3277
Volvo	VDS-3
MTU	Type 3
Renault Trucks	RLD-2
Cummins	CES 20078
Mack	EO-N
Deutz	DQC IV-10

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.860
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.4
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	94.5
Indice de viscozitate	ISO 2909	158
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	230
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-33
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	12.6
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	1.6

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.