



# PRISTA® LEADER 10W-40

Denumire precedenta: Prista Leader TD 10W-40

## ULEIURI DE MOTOR PENTRU AUTOTURISME

### Descriere si Aplicatii

Uleiul multigrad de motor Prista® Leader 10W-40 este un ulei partial sintetic cu un continut si o formulare unica. Produsul este formulat din ingrediente de baza speciale la care se adauga o tehnologie de aditivare avansata astfel incat lubrifiantul obtinut indeplineste si chiar depaseste cerintele actuale de lubrifiere ale producatorilor de motoare diesel si pe benzina.

Uleiul de motor Prista® Leader 10W-40 este conceput pentru utilizare in motoarele moderne diesel sau pe benzina ale autoturismelor si vehiculelor usoare cu injectie directa de combustibil echipate cu turbocompresor. Acest ulei a fost special formulat pentru a indeplini solicitarea majoritatii producatorilor de autovehicule de ulei care asigura protectie pe viata impotriva uzurii.

### Beneficii

- Excelente proprietati detergent-dispersante care asigura curatenie maxima motoarelor de ultima generatie, construite conform celor mai noi cerinte pentru protectia mediului
- Stabilitate termica si la oxidare ridicata, fapt ce previne formarea si depunerea sedimentelor, respectiv ingrosarea uleiului in timpul functionarii la temperaturi ridicate si sarcini mari
- Protectie garantata impotriva polisarii segmentilor si coroziunii lagarelor, pentru o durabilitate indelungata a motorului

Asigura o functionare normala motoarelor moderne echipate cu sisteme catalitice, sisteme care permit arderea profunda a gazelor de esapament (fara filtru DPF).

### Specificatii

	SAE 10W-40
ACEA	A3/B4
API	CF/SN
MB	229.3*
VW	502 00/505 00
RN	0710/0700
PSA	B71 2300-14
JASO	MA-2

\*MB-Approval 229.3

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868
Viscozitate cinematica la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	14.5
Viscozitate cinematica la 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	99.9
Indice de viscozitate	ISO 2909	150
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	228
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-36
TBN (HClO <sub>4</sub> ), mg KOH/g	ASTM D 2896	10.1
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	1.0



**Nota:** Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificație, dar aceste valori se bazeaza pe producția curenta si pot fi afectate de toleranțele admisibile de producție. Dreptul de a face modificari este rezervat

## **Sanatate, securitate, transport si depozitare**

Pe baza informațiilor 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.