

Informații despre produs VM.20.12**10-05-2024****VatOil ProTech 15W-40****Descriere**

ProTech 15W-40 este un ulei de motor multifuncțional modern. Formula sa conține uleiuri de bază rafinate cu solvenți de înaltă calitate și aditivi moderni, obținându-se următoarele proprietăți:

- Efect detergent și dispersie mare
- Rezistență mare contra oxidării
- Protecție mare contra uzurii
- Protecție mare contra coroziunii și spumării
- Indice de viscozitate ridicat și stabil
- Tendință scăzută de evaporare

Aplicație

ProTech 15W-40 este adecvat pentru utilizarea în motoare pe benzină, diesel și GPL, cu sau fără turbocompresor, în autoturisme și furgonete. Pentru a afla cum să îl utilizați corect, consultați întotdeauna baza de date cu recomandări privind produsele.

Specificații

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Tipice

Densitate la 15°C, kg/l	0,865
Viscozitate -20°C, mPa.s	2800
Viscozitate 40°C, mm ² /s	88,90
Viscozitate 100°C, mm ² /s	13,50
Indice de vâscozitate	135
Punct de aprindere COC, °C	230
Punct de curgere, °C	-27
Număr de bază total, mgKOH/g	10,3
Cenușă sulfat, %	1,31

Ambalaje50794
1 L bottle50795
4 L can50796
5 L can50868
Canistră de 20 l50869
Butoi de 60 l50909
Butoi de 200 l50870
Butoi de 210 l

Datele din această fișă cu informații despre produs sunt date orientative, pe baza cărora cititorul poate afla mai multe despre proprietățile și utilizările posibile ale produselor noastre. Deși această prezentare generală a fost redactată cu atenție maximă la data indicată, autorul nu își asumă răspunderea pentru daune provocate de caracterul incomplet și/sau inexact al acestor informații, mai ales în cazul în care ele sunt provocate de greșeli de ortografie evidente. Condițiile de livrare ale furnizorului sunt valabile pentru toate produsele. Cititorului i se recomandă, mai ales în cazul utilizărilor critice, să se consulte cu furnizorul pentru alegerea finală a produsului. Din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor, informațiile cuprinse aici pot suferi modificări fără înștiințarea în prealabil.