



VX 500 SAE 10W-40

Huile de technologie de synthèse pour moteurs essence et diesel performants

UTILISATIONS

Huile de technologie de synthèse de hautes performances pour moteurs performants essence, diesel ou GPL que ces derniers soient équipés de turbo et/ou à injection directe.

Limite la consommation d'huile et permet d'espacer les intervalles de vidange.

Convient aussi bien à des moteurs réalisant de longs trajets autoroutiers à un rythme soutenu que pour des trajets courts avec des démarrages fréquents.

Spécifications :

ACEA A3/B4; API SN/CF;
PSA B71 2300; Renault RN0710/0700;
MB 229.3; VW 502.00/505.00

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	10W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	860
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	93
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		157
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	230
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.9
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.16
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	10

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Nombreuses spécifications constructeurs : SAE 10W-40 aux performances remarquables répondant entre autres aux exigences de Renault/ PSA et surpassant la plupart des huiles SAE 10W-40 du marché,
- ▶ Formulation riche en composants synthétiques pour permettre un maintien des performances du lubrifiant dans le temps et garantir une lubrification optimale jusqu'à la vidange,
- ▶ Indice de viscosité élevé permettant une excellente tenue à hautes températures, mais aussi une lubrification rapide des organes moteur lors des démarrages à froid,
- ▶ Additivation renforcée en agents dispersants et détergents : évite un encrassement prématuré du moteur et assure un maintien des performances et une longévité accrue des moteurs.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

