

# Performance 2000 ST 10W-40

Part synthetic engine oil

## Description

---

Veroline® Performance 2000 ST 10W-40 est une huile moteur moderne composée d'huiles de base minérales et synthétiques de haute qualité raffinées au solvant. L'adjonction d'additifs spécialement développés, confère à ce lubrifiant un certain nombre de caractéristiques supérieures telles que:

- Y un indice de viscosité élevé et stable
- Y une fluidité à basse température garantissant les démarrages à basse température
- Y une grande résistance à l'oxydation
- Y un bon pouvoir détergent et dispersant
- Y le maintien du film lubrifiant même à hautes températures
- Y d'excellente propriétés anti-usure, anticorrosion et antimousse

## Applications

---

Cette huile moteur convenant aux moteurs à essence, GPL et diesel, avec ou sans turbocompresseur, de voitures de tourisme et de véhicules utilitaires légers.

## Spécifications

---

- Y ACEA A3/B4-12
- Y API SL/CF
- Y MB-Approval 229.1
- Meets the requirements of
- Y VW 501.01/505.00

---

Les données reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous et peuvent être modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes qui pourraient y figurer.

## Caractéristiques typiques

---

Densité @ 15°C	ISO3675/ASTM D1298	kg/l	0,869
Viscosité @ -25°C	ASTM D2602	mPa.s	3710
Viscosité @ 40°C	ISO3104/ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	101,60
Viscosité @ 100°C	ISO3104/ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14,80
Indice de viscosité	ISO2909/ASTM D2270		152
Point de flamme COC	ISO3016/ASTM D97	°C	224
Point de congélation	ISO3016/ASTM D97	°C	-36
Total Base Number	ISO3771/ASTM D2896	mgKOH/g	10,2
Teneur en cendres sulfatées	ISO3687/ASTM D874	%	1,29

Release - YL - 29/03/2017

Les données reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous et peuvent être modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes qui pourraient y figurer.