

# Performance 3000 P 5W-30

## Low SAPS Synthetic engine oil

### Description

---

Veroline® Performance 3000 P 5W-30 est une huile moteur universelle permettant une économie de carburant, développée selon les techniques les plus récentes, composée d'huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées, auxquelles des additifs de pointe sont ajoutés pour obtenir les caractéristiques suivantes:

- Y un potentiel d'économie de carburant
- Y un contrôle optimal de la formation de dépôts dans les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (mid SAPS)
- Y compatibilité garantie avec les catalyseurs modernes
- Y une excellente fluidité à basse température facilitant les démarrages à froid.
- Y un film lubrifiant résistant même en cas de sollicitations thermiques extrêmes
- Y possibilités d'extension des intervalles de vidange (long-life)
- Y un excellent pouvoir détergent et dispersant
- Y excellentes propriétés anti-usure, anticorrosion et antimousse

### Applications

---

Cette huile "Low SAPS" huile moteur, permettant une économie de carburant, convient aux moteurs à essence, LPG et diesel, tant sans qu'avec turbocompresseur, de véhicules de tourisme et d'utilitaires légers. Grâce à sa formulation à faible teneur en soufre, phosphore et cendres sulfatées SAPS, ce produit peut être appliqué pour des voitures équipées de catalyseurs modernes à trois voies et de filtres à particules.

### Spécifications

---

- Y ACEA C2-12
- Y A5/B5-12
- Y API SN
- Meets the requirements of
- Y PSA B71 2290

---

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	0,852
Viscosité @ -25°C	ASTM D2602	mPa.s	5650
Viscosité @ 40°C	ISO3104/ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	58,60
Viscosité @ 100°C	ISO3104/ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10,40
Indice de viscosité	ISO2909/ASTM D2270		168
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	8,0
Teneur en cendres sulfatées	ISO3687/ASTM D874	%	0,80

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.