

# Performance 2000 ST 10W-40

Part synthetic engine oil

## Beschrijving

---

Veroline® Performance 2000 ST 10W-40 is een motorolie gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde minerale en synthetische basisoliën. Door toevoeging van speciaal ontwikkelde additieven worden een aantal eigenschappen gerealiseerd zoals:

- Y een hoge en stabiele viscositeitindex
- Y een vlotte koude start
- Y een sterke weerstand tegen oxidatie
- Y goede detergerende en dispergerende werking
- Y een veilige smeerfilm bij hoge temperaturen
- Y een sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen

## Toepassingen

---

Deze motorolie is geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenauto's en bestelwagens.

## Prestatieniveau

---

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

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Verolub producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, kan noch Verolub, noch de samensteller enige aansprakelijkheid aanvaarden voor de gevolgen van de daarin eventueel voorkomende onjuistheden of fouten.

## Typische eigenschappen

---

Dichtheid @ 15°C	ASTM D1298	g/cm <sup>3</sup>	0,869
Viscositeit @ -25°C	ASTM D5293	mPa.s	3710
Viscositeit @ 40°C	ASTM D445	cSt	101,60
Viscositeit @ 100°C	ASTM D445	cSt	14,80
Viscositeitindex	ASTM D2270		152
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	224
Vloeipunt	ASTM D97	°C	-36
Total Base Number	ASTM D2896	mg K OH/g	10,2
Sulfaatgehalte	ASTM D874	%	1,29

Release - YL - 29/03/2017

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Verolub producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, kan noch Verolub, noch de samensteller enige aansprakelijkheid aanvaarden voor de gevolgen van de daarin eventueel voorkomende onjuistheden of fouten.