

Performance 3000 P 5W-30

Low SAPS Synthetic engine oil

Beschrijving

Veroline® Performance 3000 P 5W-30 is een synthetische, brandstof besparende motorolie, ontwikkeld volgens de meest recente technieken, gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Y brandstofbesparing
- Y verminderde vorming van verbrandingsresten (low SAPS)
- Y geschikt voor moderne katalysatoren
- Y een vlotte koude start
- Y een veilige smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen
- Y verlengde verversingsintervallen
- Y een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- Y een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen

Toepassingen

Deze synthetische brandstof besparende, "low SAPS" motorolie is geschikt voor benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenwagens en bestelwagens. Door het lage SAPS-gehalte kan dit product worden toegepast voor automobielen met moderne drieweg katalysatoren en deeltjes filters.

Prestatieniveau

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

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 ³	0,852
Viscositeit @ -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5650
Viscositeit @ 40°C	ASTM D445	cSt	58,60
Viscositeit @ 100°C	ASTM D445	cSt	10,40
Viscositeitindex	ASTM D2270		168
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	224
Vloeipunt	ASTM D97	°C	-36
Total Base Number	ASTM D2896	mg K OH/g	8,0
Sulfaatgehalte	ASTM D874	%	0,80

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.