

Productgegevensblad

Herzien: 17-12-2020 (versie 1.0)



Selenia ABARTH 5W-40

Beschrijving en toepassingen

Selenia ABARTH 5W-40 is een volledig synthetisch smeermiddel ontwikkeld in samenwerking met FCA, samengesteld voor high-performance motoren van personenwagens met een MultiAir-systeem. De goede detergentie en de uitzonderlijke extreme viscosimetrische stabiliteit zorgen voor het hoogste prestatieniveau den de beste bescherming. De samenwerking met Abarth is het bewijs van de superioriteit van Selenia-producten.

Goedkeuringen, specificaties en aanbevelingen

Specificaties:

- API SN
- ACEA C3

Goedkeuringen:

- Abarth 0102

Opmerking: Raadpleeg altijd de gebruikershandleiding om de aanbevolen viscositeitsgraad en specificaties voor uw specifieke voertuig te bekijken

Karakteristieke fysieke kenmerken

Parameters	Methode	Eenheid	Karakteristieke waarde
Uitzicht	-	-	Helder
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,849
Viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	cSt	15,1
Viscositeitsindex	ASTM D2270	--	169
Vlampunt Cl. O. C.	ASTM D92	°C	240
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	7,7
Vloeipunt	ASTM D97	°C	-45

Alle technische gegevens worden alleen ter referentie verstrekt. Deze kenmerken zijn karakteristiek voor de huidige productie. Hoewel de toekomstige productie voldoet aan de specificaties van PLI, kunnen deze kenmerken verschillen.

Gezondheid, veiligheid en milieu

Het is niet waarschijnlijk dat dit product, bij gebruik in de aanbevolen toepassing, een groot gevaar voor de gezondheid en veiligheid oplevert. Vermijd contact met de huid. Na contact met de huid onmiddellijk wassen met water en zeep. Niet afvoeren in riolering, bodem of water.

Zie voor meer gegevens over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product het veiligheidsinformatieblad van dit product.

Belangrijke mededeling

Het woord PETRONAS, het PETRONAS-logo en gerelateerde overige handelsmerken en/of merken die hierin worden vermeld, zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") of dochtermaatschappijen of de moedermaatschappij onder licentie, tenzij anders vermeld. De documenten van PLI en de daarin opgenomen informatie worden geacht juist te zijn bij het ter perse gaan. PLISB verschafft geen expliciete of impliciete verklaring of garantie met betrekking tot de juistheid of compleetheid of informatie in enige uitgevoerde transactie. De in de documenten van PLI opgenomen informatie is gebaseerd op standaard tests onder laboratoriumomstandigheden en wordt alleen als richtlijn gegeven. Gebruikers wordt geadviseerd de laatste versie van deze documenten van PLI te gebruiken. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruikers om de producten veilig te evalueren en te gebruiken, om de geschiktheid voor de beoogde toepassing te beoordelen en om alle toepasselijke wet- en regelgeving na te leven die door de respectieve plaatselijke autoriteiten wordt opgelegd.

Veiligheidsinformatiebladen zijn voor al onze producten beschikbaar en moeten met uitsluiting van andere documenten worden geraadpleegd voor de juiste informatie over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product. PLISB of een van de dochtermaatschappijen of de moedermaatschappij kan geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor enig verlies of letsel of enige directe, indirekte, speciale, exemplaire of gevolgschade of welke schade dan ook, ongeacht of dit tijdens de uitvoering van een contract, door nalatigheid of andere misleidende handelingen optreedt, in verband met of resulterend uit abnormaal gebruik van de materialen en/of informatie, van het niet opvolgen van aanbevelingen of van gevaren die inherent zijn aan de aard van de materialen en/of informatie. Alle verstrekte producten, diensten en informatie vallen onder onze standaard verkoopvooraarden. Neem contact op met een van onze plaatselijke vertegenwoordigers als u nog meer informatie wilt.

Code: 70302