

Product Gegevensblad

Herziening: 2019/12/10 (versie 1.1)

PETRONAS Sprinta F500 15W-50



Ontwikkeld met Ultraflex™, voor directe bescherming voor reactieve prestaties

Motorrijders zijn voor hun werk of vrije tijd sterk afhankelijk van hun motor, ze willen gewoon doorgaan. Ritten kunnen uitdagend zijn met onverwachte situaties, kronkels, bochten en obstakels: dat is voor pendelaars die met hun hand op de gashendel de overbelasting voelen en maar ook voor de vrijetidsrijders die de vrijheid zoeken om te rijden zoals ze dat willen. De motorolie moet onmiddellijk reageren op de snel veranderende weg- en rijomstandigheden - alle kritieke onderdelen van de motor moeten snel worden bereikt en ze moeten in staat zijn om te presteren van de koudstart, tot in het verkeer en op de open weg.

Beschrijving en Toepassingen

PETRONAS Sprinta F500 15W-50 is geformuleerd met UltraFlex™ technologie die de stabiliteit van de olie verbetert om weerstand te bieden aan de hoge temperaturen en afschuifkrachten. Dit zorgt voor een betere rijervaring en een langere levensduur van de motor.

PETRONAS Sprinta F500 15W-50 is geschikt voor alle soorten 4-takt motoren, koppelingen en versnellingsbakken van motorfietsen. Het is geschikt voor motorfietsen van toonaangevende Japanse, Europese en Amerikaanse fabrikanten.

Voordelen

PETRONAS Sprinta F500 15W-50, geformuleerd met de UltraFlex™ technologie, deze is flexibel en beschermt kritische onderdelen onmiddellijk voor reactieve prestaties :

- Verbeterde controle van afzettingen specifiek onder hoge temperaturen, om zo het motorvermogen op peil te houden
- Verbeterde bescherming van de motor, de versnellingsbak & de koppeling en overtreft de eisen van de specificaties voor een langere levensduur.
- Voorkomt slippen van de koppeling en verbetert de koppelingsprestaties voor een hoog reactievermogen van de motor

Bovendien biedt de PETRONAS Sprinta F500 15W-50:

- Verbeterde weerstand tegen oxidatie en een lage vluchtigheid, voor langere verversingsintervallen
- Voldoet aan de eisen van motoren uitgerust met een katalysator dankzij een fosforarme formulering
- Voldoen aan de laatste milieunormen

Goedkeuringen, Specificaties en Aanbevelingen

PETRONAS Sprinta F500 15W-50 is een semi-synthetisch technologisch smeermiddel dat aan de onderstaande eisen voldoet en deze overtreft:

Goedkeuringen en Specificaties:

- API SL Prestaties
- JASO MA2

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

Kenmerkende fysieke gegevens

Parameters	Methode	Eenheid	Karakteristieke waarde
Uiterlijk	-	-	Helder
Dichtheid @15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,87
Kinematische Viscositeit @100°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	17,4
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	141
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	238
Gesulfateerde As	ASTM D 874	%	0,73
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6,2
Vloeipunt	ASTM D97	°C	-39
Schuim bij 24°C	ASTM D 892	ml	0

Alle technische gegevens worden alleen ter referentie verstrekt. Deze kenmerken zijn kenmerkend voor de huidige productie. Hoewel de toekomstige productie in overeenstemming zal zijn met de specificatie van PLI, kunnen er variaties in deze kenmerken optreden.

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 inhoudt. Contact met de huid vermijden. Na contact met de huid onmiddellijk wassen met water en zeep. Niet in de riolering, grond of open water laten lopen.

Voor meer gegevens over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product, zie het veiligheidsinformatieblad van dit product of neem contact op via: www.pli-petronas.com

Belangrijke mededeling

Het woord PETRONAS, het PETRONAS-logo en gerelateerde overige handelsmerken en/of merken die hierin zijn vermeld, zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") of dochtermaatschappijen of de moedermaatschappij onder licentie, tenzij anders vermeld. De PLI-documenten en de informatie die hierin is opgenomen, wordt geacht correct te zijn op de datum van het afdrukken. 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 PLI-documenten opgenomen informatie is gebaseerd op standaard tests onder laboratoriumomstandigheden en wordt alleen als richtlijn gegeven. Gebruikers wordt geadviseerd de laatste versie van deze PLI-documenten te gebruiken. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruikers om de producten veilig te evalueren en te gebruiken, om de geschiktheid voor de bedoelde toepassing te beoordelen en om alle betrokken wetten en regels na te leven die door de betrokken plaatselijke autoriteiten worden 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, indirecte, speciale, voorbeeldige 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 verkoopvoorwaarden. Neem contact op met een van onze plaatselijke vertegenwoordigers indien u nog meer informatie wenst.

Code: 73127