

Motoroliën

AVIASYNTH SAE 5W/40, 0W/40 synthetische, brandstofbesparende motorolie voor benzine- en dieselmotoren in personen- en bestelwagens. API: SL/CF, ACEA A3, B3, B4

AVIASYNTH PD Longlife SAE 0W-30 volsynthetische motorolie voor de generatie Longlife - motoren met WIV-systeem van de Volkswagen groep die een motoroliespecificatie VW 503 00, 506 00 en/of 506 01 vragen. VW WIV-systeem, ACEA A1, B1, A5, B5

AVIASYNTH Longlife III SAE 5W-30 volsynthetische motorolie voor universeel gebruik in motoren van de VAG-groep. Overtreft de specificaties VW 503 00, 506 00 en/of 506 01 en voldoet aan de motoroliespecificatie VW 504 00, 507 00. ACEA A3, B4, C3

AVIASYNTH GM SAE 5W/30 synthetische, brandstofbesparende motorolie voor benzine- en dieselmotoren in personen- en bestelwagens. API: SL/CF, ACEA A3, B3, B4, Opel GM-LL-A-025 / B-025

AVIASYNTH LL SAE 5W/30 synthetische LongLife, brandstofbesparende motorolie voor benzine- en dieselmotoren in personen- en bestelwagens. ACEA A3, B3, B4, BMW Longlife-01, MB 229.5

AVIASYNTH LSP SAE 5W/30 universele synthetische, brandstofbesparende motorolie voor verlengde verversingsintervallen met laag SAPS-gehalte voor benzine- en dieselmotoren voorzien van dieselroetfilters, in personen- en bestelwagens. API SM/CF, ACEA A3, B4, C3, BMW LL-04, MB 229.31

AVIA MOTOR OIL F SAE 5W/30 semi-synthetische brandstofbesparende motorolie wordt voorgeschreven vanuit FORD maar is toepasbaar als een universele motorolie, geschikt voor alle benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personen- en bestelwagens voor zover zij de volgende specificaties vragen: API: SL/CF, ACEA: A1, A5, B1, B5 Ford: M2C 913-A

AVIA TURBODIESEL SAE 5W/40 brandstofbesparende universele synthetische motorolie, speciaal ontwikkeld voor VW pomp-injectie dieselmotoren in personen- en bestelwagens. API: SL/CF, ACEA A3-98, B3-98, VW 505.01, MB 229.1, Ford M2C 917-A

AVIA TURBO CFE SAE 10W/40 veelzijdige semi-synthetische brandstofbesparende motorolie voor benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personen- en bestelwagens. API: SL/CF, ACEA A3, B3, B4. MB 229.1

AVIA SEMI-SYNTHETIC SAE 10W/40 universele, brandstofbesparende motorolie, geschikt voor alle benzine- en dieselmotoren in personen- en bestelwagens API: SL/CF, ACEA A3, B3

AVIA SUPER 365 SAE 15W/40 ultramoderne multifunctionele motorolie voor benzine- en snellopende dieselmotoren, al dan niet voorzien van turbo en uitlaatgaskatalysator. API: SL/CF, ACEA A3, B3, B4

AVIA TURBOSYNTH HT-U SAE 5W/30 brandstofbesparende UHPD motorolie gebaseerd op de nieuwste additieven technologie in combinatie met zeer speciale synthetische basisoliën is tevens ontwikkeld om (met inachtneming van de voorschriften) zeer lange verversingstermijnen (80.000 - 120.000 km) mogelijk te maken. API: CF, ACEA E4-98

AVIA TURBOSYNTH HT-EXTRA SAE 10W/40 ultramoderne, brandstof besparende UHPD motorolie speciaal ontwikkeld voor dieselmotoren onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. Zeer geschikt om te gebruiken in motoren tot en met EURO 5. API: CF/SL, ACEA A3, B4, E4, E7. MB 229.1, 228.5, DAF Long Drain (approved for)

AVIA TURBOSYNTH LDF SAE 10W/40 ultramoderne, brandstof besparende UHPD motorolie gebaseerd op de nieuwste additieven technologie in combinatie met zeer speciale basisoliën. Zeer geschikt om te gebruiken in emissie arme motoren, EURO 3 en EURO 4 motoren. API: CF ACEA E4-99, Scania LDF, DAF Long Drain (approved for), MB 228.5

AVIA TURBOSYNTH LSP SAE 10W/40 ultramoderne, brandstof besparende "low SAPS"

motorolie gebaseerd op de nieuwste additieven technologie in combinatie met zeer speciale basisoliën. Zeer geschikt om te gebruiken in EURO 4 en EGR motoren met of zonder “deeltjes filters”. ACEA E4, E6, E7-04, DAF Long Drain (approved for), MB 228.5/228.51

AVIA TURBOSYNTH SAE 10W/40 universele motorolie voor fleet-owners en gemengde wagenparken en zware bedrijfswagens met lange verversingstermijnen (tot 30.000 km). API: SJ/CH-4, ACEA A3-98, B3-98, B4-98, E3-98, E5-98

AVIA DIESEL TURBO CFE SAE 10W/40 universele motorolie geschikt voor benzine- en dieselmotoren met of zonder turbo en SHPD-eigenschappen voor verlengde verversingstermijnen (tot 30.000 km) in zware bedrijfswagens. API: SJ/CH-4, ACEA A3-98 / B3-98 / E2-96 Iss.3

AVIA MULTI HDC PLUS SAE 15W/40 voor alle typen benzine- en dieselmotoren, met en zonder turbo, onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. Bij zware bedrijfswagens kan een verversingstermijn tot 45.000 km worden aangehouden. API: SL/CI-4, ACEA E7, B3/B4, A3.

AVIA MULTI HDC EXTRA SAE 15W-40 moderne universele SHPD motorolie geschikt voor zowel benzine- als dieselmotoren, zowel zonder als met turbo en/of roetfilter, onder alle bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. API: CH-4/SJ, ACEA A3-98 / B3-98 / E2-96 Iss.3

AVIA MULTI HDC SAE 15W/40 universele motorolie geschikt voor zowel benzine- als dieselmotoren, met of zonder turbo API: CF-4/SH, ACEA E1-96 Iss.2

AVIA SPECIAL HDC SAE 10 tot 40 monograde motorolie voor benzine- en dieselmotoren, al dan niet opgeladen. Bovendien toepasbaar in oliegesmeerde constructies als hydraulische systemen, eindaandrijvingen, e.d. In de viscositeitklassen SAE 10W, 20W/20, 30 en 40 API: SG/CE, ACEA E1-96 Iss.2

AVIA MOTOR OIL HD SAE 10 tot 40 monograde motorolie voor de lichte benzine- en dieselmotoren in de viscositeitklassen SAE 10W, 20W/20, 30 en 40 API: SF/CC

AVIA MOTO 4 HS SAE 10W/40 semi-synthetische motorolie speciaal ontwikkeld voor de moderne viertakt motorfietsen zodat slippen, plakken en/of stroef schakelen van de koppelingsplaten tot het verleden behoren. JASO MA.

AVIA MOTOSYNTH 2T volsynthetische “Hightech” 2-takt motorolie voor het gebruik in hoogtoerige en zwaarbelaste luchtgekoelde 2-takt motoren. Voorgeschreven voor de moderne 2-takt scooters met een radiator koeling. API: TC, JASO: FC, ISO-L-EGD

AVIA MOTO 2-TU LOW SMOKE zelfmengende deels synthetische, 2-takt motorolie. API: TC, JASO: FC, ISO-L-EGD

AVIA OUTBOARD zelfmengende smeeroilie van deels synthetische grondstoffen, bestemd voor 2-takt buitenboordmotoren. NMMA BIA TC-W 3 TSC 4