

**Productnaam: AVIA HD DIESEL LSP 15W/40**

AVIA HD DIESEL LSP 15W/40 motorolie is gebaseerd op hoogwaardige “low SAPS” additives in combinatie met speciaal geselecteerde basisoliën. Deze multigrade motorolie voldoet aan de meest recente eisen van autobouwers voor toepassing in de nieuwste, sneldraaiende viertakt dieselmotoren en heeft de volgende eigenschappen:

- voldoet aan of overtreft de eisen van de huidige lage emissie normen
- uitstekende koude start eigenschappen
- zeer goede “shear stability”
- verbeterde weerstand tegen oxidatie
- uitstekende dispergerende eigenschappen, waardoor neerslag en sludge beperkt blijven
- uitstekende eigenschappen tegen slijtage, corrosie en schuimvorming
- een lager oliegebruik

AVIA HD DIESEL LSP 15W/40 is geschikt voor toepassing in zowel terreingebruik als op de weg. Deze motorolie draagt bij tot de lage uitlaatgasemissie en lage deeltjesuitstoot en bevordert daardoor de verlenging van de levensduur van uitlaatgaskatalysatoren en deeltjesfilters. AVIA HD DIESEL LSP 15W/40 voldoet aan en overtreft de eisen voor API CJ-4. Doordat deze motorolie voldoet aan de eisen van zowel Europese als Noord-Amerikaanse autobouwers heeft het brede toepassingsmogelijkheden. AVIA HD DIESEL LSP 15W/40 kan worden toegepast in EURO 5 motoren met SCR uitlaatsystemen en in EURO 3 en EURO 4 motoren indien voorgeschreven door de producent.

**Specificaties :**

ACEA E9

API CK-4/SN

Meets the requirements of:

Volvo VDS-4.5

Renault VI RLD-3

Mack EOS-4.5

Ford WSS M2C171-F1

MB 228.31

MAN M 3775

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

MTU Type 2.1

Deutz DQC III-18 LA

**Standaardanalyses:**

AVIA HD DIESEL LSP SAE 15W/40

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,874
Viscositeit -20 °C, mPa.s	4860
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	94,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,20
Viscositeitindex	140
Vlampunt COC, °C	222
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	8,1
Sulfaatgehalte, %	0,90

MSDS Code: AVIA HD DIESEL LSP 15W/40 Veiligheidsblad

Revision Date: 08-06-2020

Productcode: ST-A.10.11