

## TEKNISKT DATABLAD

# NPL HS C4 5W30

### Beskrivning

**NPL HS C4 5W30** Low SAPS (Sulphated Ash, Phosphorus, Sulphur) är en helt syntetiskt baserad multigrade-motorolja. Den är formulerad för att möta de extrema krav på prestanda och bränslereffektivitet i moderna diesel- och bensinmotorer som kräver lågviskositetsoljor.

**NPL HS C4 5W30** har utvecklats för att skydda känsliga avgasefterbehandlingsanordningar, särskilt sådana som är utrustade med dieselpartikelfilter (DPF) och 3-vägs katalysatorer (TWC).

Tillsatstekniken i kombination med syntetiska basvätskor säkerställer också en hög nivå av komponentskydd och renlighet vid användning under svåra förhållanden med förlängda avtappningsintervall. Det är en motorolja med lång livslängd som uppfyller följande krav:

- ACEA C4
- Renault RN 0720
- MB 226,51

### Fördelar

- LOW SAPS-teknik, vilket säkerställer skydd av avgasefterbehandlingssystem
- Ökad motoreffektivitet, kraftutmatning och förbättrad bränslerekonomi
- Säkerställer smörjmedelsprestanda över förlängda avtappningsintervall
- Förbättrat motorslitageskydd
- Utmärkt långsiktig slitage- och oxidationsstabilitet
- Utmärkt hög och låg temperaturprestanda

### Typical Data

<b>SAE</b>	5W/30
<b>Specific Gravity @ 15°C cSt</b>	0.850
<b>Kinematic Viscosity @ 100°C cSt</b>	10.3
<b>@ 40°C cSt</b>	59.0
<b>Viscosity Index</b>	164
<b>TBN, mg/KOH/g</b>	7.90
<b>Phosphorous, %Wt</b>	0.05
<b>Pour Point °C</b>	-42
<b>Flash Point °C</b>	210
<b>Sulphated Ash</b>	<0.5