

## Produktinformation 09.10.20

30-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 18

#### Beskrivelse

Coolant SP 18 er en ny generation af brugsklar, førsteklasses, langtidsholdbar kølevæske med frostbeskyttelse ned til -37 °C. Specielt avanceret og patenteret LOBRID PSi-OAT additiv-teknologi baseret på organiske inhibitorer, fosfater og silikater, der giver en exceptionel og langvarig korrosionsbeskyttelse og langtidsstabilitet. Coolant SP 18 giver meget hurtigt en fuldkommen og langvarig korrosionsbeskyttelse af nymonterede korrosionsfølsomme aluminiumskomponenter. Produktet giver også fremragende beskyttelse mod overhedning af moderne downsizede motorer, der ofte har en højere varmebelastning, og giver også meget god beskyttelse mod kavitation. Coolant SP 18 er fuldkommen fri for aminer, nitritter, og borater.

#### Anvendelse

Coolant SP 18 er en grøn, brugsklar, langtidsholdbar kølevæske, der er specifikt udviklet til kølesystemer på den nye generation af downsizede motorer af moderne legeringer, der ofte er kraftigere varmebelastet end konventionelle motorer. Produktet er velegnet til brug i forskellige personbilmodeller, inklusive Volvo og BMW, hvor de Volvo- og BMW-kvaliteter, der hævdes for dette produkt, er foreskrevet.

#### Specifikationer

ASTM D3306

JIS K 2234

BMW LC-18 / LC-87 / LC-97

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

Volvo 128 6083 / 002

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,072

Brydningsindeks 20 °C 1,387

pH-værdi 8,2

#### Tilgængelige emballeringer



36963

1-l's flaske



36991

15-l's pose i boks



36964

20 L can

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.