

Produktinformation 01.70.25

07-05-2024

Running-In Monograde 30

Beskrivelse

Running-In Monograde 30 er en special SAE 30 motorolie som er blevet specielt udviklet til optimalt og hurtigt løb i synede klassiske forbrændingsmotorer og har følgende evner:

- Sikrer korrekt og hurtig løb i alle bevægende dele i den synede motor
- Giver fuldstændig beskyttelse til den synede motor i indkørselsprocessen
- Sikrer optimal forsejling mellem stempelringe og cylindervæggen, når syningen er færdig
- En godt indkørt maskine bruger minimalt niveau af olie og gør bruger brændstof mest økonomisk.

Anvendelse

Running-In Monograde 30 er en mineralbaseret SAE 30 motorolie til optimal og hurtig tilkørsel af eftersete klassiske motorer. Efter eftersyn skal motoren påfyldes Running-In Monograde 30 og motoren skal køres til over ca. 1000 km vha. forskellige køremetoder og på en måde, som opnår maksimalt drejningsmoment. Under kørsel skal maksimal opgasning og maksimale motorbelastninger undgås så vidt muligt. Efter tilkørselsperioden skal Running-In Monograde 30 udskiftes med den anbefalede type motorolie.

Specifikationer

API SE/CC

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,892
Viskositet 40 °C, mm ² /s	103,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	11,70
Viskositetsindeks	98
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-18
Basetal i alt, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,55

Tilgængelige emballeringer



34542
1-l's dåse



35323
60-l's tønde

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.