

Produktinformasjon 02.35.42

04-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 2034

Beskrivelse

SP Matic 2034 er en premiumkvalitets, ekstremt lav viskositets, langtidsvirkende ATF, spesielt utviklet for den nyeste generasjonen av automatiske 8HP-transmisjoner produsert av transmisjonsprodusenten ZF. Spesielt utvalgte, premiumkvalitets baseoljer, kombinert med de nyeste tilsetningsstoffene, gir SP Matic 2034 følgende egenskaper:

- Enestående drivstoffbesparende egenskaper
- Ekstremt høy motstand mot oksidasjon
- Utmerket og svært stabile friksjonsegenskaper som muliggjør lengre oljeintervaller
- Enestående smøreegenskaper
- Utmerket beskyttelse mot korrosjon og motstand mot skumming
- Gode egenskaper ved lave temperaturer
- Fullt kompatibel med tetningsmidler benyttet av ZF

Bruksmåte

SP Matic 2034 er en premium synt. ATF, spesielt formulert for den nyeste gen. av ZF 8HP-transm. Sammenlignet med ZF 6HP-transm., er det lagt ytterligere vekt på drivstoffbesp. i de nye ZF 8HP-transmisjonene. SP Matic 2034 med svært lav viskositet bidrar sterkt til å realisere denne drivstoffbesp. Produktet kan blant annet brukes i denne 8HP-serien av ZF-transm.: 8HP45, 8HP55, 8HP70 and 8HP90. Den kan også brukes i visse ZF 6HP-transm. som finnes i ulike VAG-modeller.

Spesifikasjoner

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

Typisk

Farge	GREEN
Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,849
Viskositet 40 °C, mm ² /s	27,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	5,90
Viskositetsindeks	167
Flammepunkt COC, °C	208
Flytepunkt, °C	-51
Totalt basenummer, mgKOH/g	2,7

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Tilgjengelige emballasjer35649
1 L flaske36751
5 L kanne32764
20 L Bag in
Box35651
20 L spann35652
60 L fat35898
208 L fat