



Transmission Oil SP-serien 3

SP 1071 • SP 1081

Moderne girkasser har et stadig økende krav til giroljer fordi girkassene blir mer komplekse, kompakte og lette, i tillegg til at kraftuttaket og dreiemomentet øker. Tiden da noen få standard giroljer dekker alt er over. Bilbransjen krever stadig flere spesialprodukter tilpasset sitt utstyr. For å imøtegå fabrikantenes krav, har Kroon-oil utviklet høykvalitets spesialprodukter (SP) i samarbeid med dem.

Ved å benytte en syntetisk baseolje*) med lav viskositet, og en meget avansert additiv-teknologi, har man oppnådd følgende unike fordeler:

- Myke og smidige girskift ved varme så vel som kalde temperaturforhold
- Bidrar til lavere driftskostnader med drivstoff-besparelser opp til 2% *)
- Kan benyttes på hele drivlinjen (Total Drive Line Oil)
- Sikker og sterk smørefilm, selv under hard belastning sikres optimal smøring
- Hindrer slitasje på tannhjul og lagre og gir dermed lengre levetid på girkasse og drivlinje
- Utmerket til bruk der forlengede skiftintervaller anbefales
- Nøytral overfor pakningsmasser som skal forhindre lekkasjer

Finn riktig olje på
www.riktigolje.no

*) Kun SP 1071





Transmission Oil SP-serien 3

SP 1071 • SP 1081

Transmission Oil SP 1071

Transmission Oil SP 1071 er en drivstoffbesparende, fullsyntetisk 75W90 girolje. Den har LS egenskaper (Limited Slip) og er spesielt utviklet for Mercedes-Benz (MB 235.7). Giroljen kan også benyttes i Audi CVT-girkasser (Multitronic) med spesifikasjon VW TL-521 90.

Spesifikasjoner

API GL-5
MB 235.7
ZF TE-ML 18



ASTM tester

Relativ densitet ved 15°C	0,870 kg/l
Viskositet ved -40 °C	55000 mm ² /s
Viskositet ved 40 °C	81,50 mm ² /s
Viskositet ved 100 °C	12,10 mm ² /s
Viskositetsindeks	144
Flammepunkt COC	190 °C
Flytepunkt	-51 °C

Forpakning/varenr

1 l	-	K33949
20 l	-	K33947

Transmission Oil SP 1081

Transmission Oil SP 1081 er utviklet for moderne manuelle girkasser i for eksempel Audi, VW, Seat og Skoda. Den er drivstoffbesparende.

Spesifikasjoner

API GL-4
GL-5
MT1



ASTM tester

Relativ densitet ved 15°C	0,878 kg/l
Viskositet ved 40 °C	28,70 mm ² /s
Viskositet ved 100 °C	5,19 mm ² /s
Viskositetsindeks	111
Flammepunkt COC	190 °C
Flytepunkt	-40 °C
Total Base Number	2,1 mgKOH/g

Forpakning/varenr

1 l	-	K33950
20 l	-	K33948