

AGIP ATF D 309



AGIP ATF D 309 er en spesialvæske som i hovedsak er ment for moderne automatkasser og andre innretninger hvor egenskaper som å jobbe under lave arbeidstemperaturer, stabil i forhold til mekaniske påkjenninger og høy viskositets indeks er påkrevd.

PRODUKT DATA

ATF D 309		
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	7.0
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	41,9
Viskositet Indeks	-	147
Flammepunkt	°C	198
Min. Hellepunkt	°C	-48
Farge	-	Rød
Produkt tetthet ved 15°C	kg/l	0,878

EGENSKAPER OG PRESTANDA

- Nøye utvalgt Viskositet Indeks Forbedrer sikrer at produktet har en utmerket viskositets karakteristikk selv etter lang bruk.
- Det lave hellepunktet viser meget gode egenskaper som sørger for sikker drift selv ved veldig lave arbeidstemperaturer.
- De nøyaktige balanserte anti friksjons egenskapene sørger for en stille og sikker gange og effektiv funksjon av gearkassen.
- AGIP ATF D 309 har en utmerket oksidasjon stabilitet som forhindrer nedbrytning når utsatt for veldig høye temperaturer og sørger for at slam ikke dannes.
- De gode rens egenskapene sørger for at urenheter ikke for

- festet seg i systemet og formerer seg.
- EP additivene sørger for minimal slitasje og beskytter metalloverflatene i automatkassen.
 - Oljen korrosjonsbeskytter metall, kobber, jern og aluminium.
 - De rustbeskyttende egenskapene forhindrer formering av rust i automatkassens hydraulikksystem.
 - De ikke skummende egenskapene sørger for god sirkulasjon og opprettholder de gode smørings egenskapene.
 - AGIP ATF D 309 er forenelig med alle typer gummi sammensetninger som benyttes i pakninger og tetninger.

SPESIFIKASJONER

AGIP ATF D 309 er offisielt godkjent og møter kravene fra følgende spesifikasjoner:

- General Motors D-22309
- VW/AUDI
- OPEL
- Allison C4
- MB. 236.5, MB. 236.7
- Ford MERCON
- MAN 339 type C
- BMW
- Caterpillar TO-2
- Voith 55.6335.35(G 607)
- ZF TE-ML 03, 11, 14A

PD/CvO-01-2002

PD/CvO-09-01