



# TOTAL FLUIDMATIC 7S

## Automatväxellådsolja

### VIKTIGARE EGENSKAPER

SMÖRJMEDEL FÖR PASSAGERARBILAR

MED AUTOMATVÄXELLÅDA

SYNTETBASERAD OLJA

ENASTÅENDE MJUK VÄXLING

SPECIFIKATIONER

✓ MB 236.12/236.14

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

FLUIDMATIC 7S är ett smörjmedel som tagits fram för Mercedes-Benz 7-växlade automatlådor (NAG 2) och som även kan användas med de tidigare 5-växlade automatlådorna (NAG 1) när nivå MB 236.12 krävs.

FLUIDMATIC 7S har tagits fram för att svara mot Mercedes-Benz mycket höga krav på smidig växling i moderna växellådor.

För att ge mycket hög prestanda har FLUIDMATIC 7S utformats med den senaste generationens syntetiska teknologi.

### FÖRDELAR FÖR KUNDEN

- **Enastående friktions- och vibrationshämmande prestanda:** Fluidmatic 7S är utformad med utvalda viskositetsmodifierare för att ge mycket goda friktionsegenskaper. De ger högre förarkomfort, med smidig och effektiv växling utan vibrationer.
- **Enastående stabil viskositet vid användning:** Fluidmatic 7S är särskilt sammansatt för att behålla skjuvningsstabiliteten över tid och förlänga oljans livslängd.
- **Förbättrad värmestabilitet och motståndskraft mot oxidation:** Den höga kvaliteten på dess syntetbaserade oljor och överlägsna oxidationshämmande och rengörande tillsatser ger vätskan mycket god oxidationskontroll över tid, även vid krävande förhållanden.
- **Utmärkta kylningsegenskaper**
- **Utmärkta egenskaper vid låga temperaturer ger fina kallstarter och omedelbar smörjning**
- **Överlägset skydd mot slitage, rost och korrosion,** även under driftförhållanden med hög belastning.

## EGENSKAPER\*

Test	Enhet	Testmetod	Resultat
Färg	–	ASTM D1500	Röd
Densitet vid 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	850
Viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	6,5
Viskositet vid -40 °C	cP	ASTM D5293	8 500

\* Ovan nämnda egenskaper uppnås vid gängse tillverkningstoleranser och utgör inte några specifikationer. Variationer som inte påverkar produktens prestanda är att förvänta vid normal tillverkning och vid olika blandningsplatser.

## REKOMMENDATIONER FÖR ANVÄNDNING

Innan man använder produkten är det viktigt att läsa fordonets servicehandbok: oljebyte ska utföras enligt tillverkarens anvisningar.

Produkten ska förvaras vid högst 60°C och får inte utsättas för starkt solljus, extrem kyla eller kraftiga temperaturvariationer.

Alla förpackningar ska skyddas från väder och vind. Vidare ska tunnorna förvaras vågrätt för att undvika eventuell kontaminering med vatten och skador på produktmärkningen.

## ARBETSMILJÖ OCH MILJÖ

På grundval av tillgänglig information orsakar denna produkt inga hälsoskadliga verkningar om den används för avsett ändamål och enligt de rekommendationer som finns i säkerhetsdatabladet. Informationen kan på begäran erhållas från din lokala återförsäljare eller på webbplatsen [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Denna produkt ska inte användas för annat än avsett ändamål.

Skydda miljön och respektera lokala bestämmelser vid avfallshantering av kasserad produkt.