

# PRISMA FE

## SAE 75W

Transmissionsolja med låg viskositet för manuella växellådor, API GL-4

### Beskrivning

PRISMA FE 75W är en transmissionsolja med låg viskositet för manuella växellådor. Den har utvecklats speciellt för att minimera motståndet i växellådan och därmed garantera smidigare komfort. Avancerad tillsatsteknik i kombination med högkvalitativ basolja hjälper till att spara bränsle i moderna fordon.

### Fördelar

- Hjälper till att spara bränsle och minska CO2
- Bra skydd mot slitage trots den låga viskositeten
- Bra detergentverkan och korrosionsskydd
- Bra funktionalitet vid mycket låga till mycket höga temperaturer
- Skumfritt även vid extremt höga belastningar
- Skyddar lager mot slitage
- Bra kompatibilitet med tätningmaterial

### Användningsområden

PRISMA FE 75W är en lågfriktionstransmissionsolja för manuella och halvautomatiska växellådor. Den kan användas i både personbilar och lätta nyttofordon.

### Anmärkningar

Följ tillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

API GL-4

Safety + Performance

VW TL 521 71; VW TL 521 78; VW TL 525 12; VW TL 525 27;  
VW G 052 527; VW G 052 171; VW G 052 178; VW G 052 512;  
VW G 052 726; VW G 070 726; VW G 060 726

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulaktig
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.874
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	40.8
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	6.7
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	119
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-44
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	≤ 150.000

Europeisk avfallskod: 130 205 / Vattenföroreningsklass: 2

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

