

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 tätningsmaterial

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 G 055 726, VW G 052 171, VW G 052 178, VW G 052 512, VW G 052 726, VW G 060 726, VW G 070 726, VW TL 521 71, VW TL 521 78, VW TL 525 12, VW TL 726

Tekniska data

Egenskaper	Provning enligt	Enhet	Värden
Färg			yellow
Density at 20 °C		g/cm ³	0.839
Viskositet vid 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	27.0
Viskositet vid 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	5.7
Viskositetsindex	DIN ISO 2909		158.0
Flampunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Lägsta flyttemperatur	ASTM D5950	°C	-54

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.