

Fluidmatic LV MV

Automatische transmissieolie

KERNGEGEVENS



GESCHIKT VOOR

-  JASO M315-1A LV
-  AISIN WARNER JWS 3324, AW-1
-  BMW P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 152 426 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 397 / 83 22 2 355 599
-  VW G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 060 162
-  Chrysler P/N 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA / 68157995AB / 68218925AA
-  FORD WSS-M2C-938-A / Mercon LV
-  FORD Mercon SP
-  FORD P/N XT-6-QSP / XT-6-DSP / XT-10-QLV;
-  GM Dexron® VI
-  GM P/N 88863400 / 88863401 / 12378515;
-  HONDA DW-1
-  HONDA ATF Type 3.0 / Type 3.1
-  HYUNDAI SP-IV / SPH-IV / SP-IV-M / SP-IV-M1 / SP-IV-RR / NWS-9638 T-5
-  HYUNDAI P/N 040000C90SG
-  JLR P/N 02JDE 26444; P/N Fluid 8432; P/N LR023288; P/N LR023289; P/N TYK500050; P/N LR0022460 [LV]
-  MAZDA FW 6A EL, FW 6AX EL, FZ
-  MB 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.17 / 236.41
-  MITSUBISHI ATF J-3 / ATF PA / SP-IV
-  PORSCHE P/N 000 043 304 00
-  NISSAN Matic S / Matic W
-  TOYOTA TYPE WS
-  VOLVO P/N 31256774 / 31256775;
-  ZF P/N Lifeguardfluid 6 / 8 / 9
-  Bentley P/N PY112995PA
-  Maserati P/N 231603
-  Saab P/N 93 165 147

TECHNOLOGIE

Life-boost technology

De oplossing voor uw gemoedsrust

Life-boost technologie zal de duurzaamheid van de onderdelen en componenten in de aandrijflijn van uw voertuig maximaliseren.

Onze producten bieden de beste service omdat uw voertuig drastisch minder onderhoud nodig heeft, waardoor de Total Cost Ownership (TCO) lager uitvalt en het verversingsinterval aanzienlijk wordt verlengd. Een oplossing die gemoedsrust biedt gedurende de hele levensduur van uw voertuig.



TOEPASSINGEN

Fluidmatic LV MV is een innovatieve automatische transmissievloeistof op basis van een geavanceerde synthetische technologie die zeer hoge prestaties mogelijk maakt. Het biedt brandstofbesparing dankzij de lage viscositeit.

Dit smeermiddel is ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van moderne transmissies waar een hogere efficiëntie vereist is. Het is een formulering met lage viscositeit die voldoet aan de meer gevraagde OEM-specificaties.

Fluidmatic LV MV wordt aanbevolen voor gebruik in de nieuwste generatie hoogefficiënte automatische transmissies met 6 versnellingen met een langere levensduur en zwaardere belasting.

PRESTATIES & VOORDELEN KLANT

- Uitzonderlijke wrijvingsprestaties en weerstand tegen schokken: Fluidmatic LV MV is geformuleerd met geselecteerde viscositeitsmodificatoren die uitstekende wrijvingseigenschappen bieden. Deze verbeteren het comfort van de bestuurder met soepel en efficiënt schakelen zonder trillingen.
- Uitstekende viscositeitstabiliteit tijdens gebruik: Fluidmatic LV MV is zodanig geformuleerd dat het na verloop van tijd stabiel blijft, waardoor de vloeistof langer meegaat.
- Brandstofbesparing: De formule met lage viscositeit en uitstekende prestaties bij lage temperaturen bieden beoogde voordelen voor brandstofbesparing.
- Uitstekende filmsterkte en antislijtage eigenschappen die zorgen voor een perfecte smering over de hele tijd en bescherming van de transmissie
- Verbeterde thermische stabiliteit en oxidatieweerstand: De synthetische basisoliën van hoge kwaliteit en de superieure antioxidanten en detergenten zorgen voor een zeer goede oxidatiebeheersing van de vloeistof, zelfs in zeer zware omstandigheden.
- Zeer goede schuimbeheersing.
- Uitstekende compatibiliteit met de verschillende materialen van alle onderdelen.

KARAKTERISTIEKEN *

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Dichtheid bij 15°C	Kg/m ³	ISO 3675	845
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ISO 3104	30.28
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ISO 3104	6.054
Viscositeitsindex	-	ISO 2909	156
Vloeipunt	°C	ISO 3016	-45
Vlampunt	°C	ISO 2592	208

*De bovengenoemde kenmerken worden verkregen met een gebruikelijke tolerantiedrempel in de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur. Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg de vaten horizontaal indien dit niet mogelijk is om zo contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen

VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU

Op basis van beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor het beoogde doel en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS). Deze is beschikbaar bij uw commerciële raadgever of op de website <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.



TotalEnergies

TotalEnergies Marketing Belgium,

Anspachlaan 1 bus 2, B-1000 Brussel, ☎ 02/288 98 13, ✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com

Laatste update van deze technische fiche : 04/2025 Fluidmatic LV MV

Sommige variaties zijn mogelijk bij normaal gebruik, maar ze mogen de verwachte prestaties van het product niet beïnvloeden, ongeacht de locatie. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. U kunt onze producten raadplegen op onze website https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl_BE