



## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS 1. IDENTIFICATION OF THE MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### 1.1. Angaben zum Produkt | Product identifier

VERSION 08.10.2021

Handelsname | Trade Name:

# DCTF MB22

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0460, V60-0462

### 1.2. Hersteller/Lieferant | Informing department

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

Telefon +49 441 - 210 20-0 | Telefax +49 441 - 210 20-111

## 2. EIGENSCHAFTEN | PROPERTIES

Speziell entwickelt für den Einsatz in Mercedes-Benz 8-Gang Doppelkupplungsgetrieben mit Ölbadkupplung. Bietet herausragende Reibwertperformance und Reibwertkonstanz über das gesamte Wechselintervall für optimalen Schaltkomfort. Kraftstoffeinsparung durch abgesenkte Viskosität bei gleichzeitig hervorragendem Verschleißschutz. Nicht mit anderen Ölen mischen.

Specially developed for use in Mercedes-Benz 8-speed dual clutch transmissions with oil bath clutch. Offers outstanding friction value performance and friction value consistency over the entire change interval for optimum shifting comfort. Fuel economy due to lowered viscosity while providing excellent wear protection. Do not mix with other oils.

## 3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

### 3.1. Empfehlung\* | Recommendations\*:

Mercedes-Benz 236.22

TYPISCHE KENNWERTE   TYPICAL VALUES	METHODEN   METHOD	EINHEITEN   UNIT	DCTF MB22
Dichte   Density	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,842
Viskosität bei 40° C   Viscosity at 40° C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	18,0
Viskosität bei 100°C   Viscosity at 100° C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	4,3
Viskositätsindex (VI)   Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	153
Pourpoint   Pour point	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt   Flash point	DIN ISO 2592	°C	185

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

\* meets the requirements of the OEM manufacturer. The above values may vary within commercially accepted tolerances