



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

Handelsname | Trade Name:

EDF

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0400 & V60-0407

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

VAICO EDF ist ein Electric Driveline Fluid für direkt gekühlte E-Motoren mit hoher Effizienz. Es hebt sich durch niedrigviskose Grundöle und moderne Additivtechnologie von herkömmlichen Produkten ab. Das Fluid bietet Verträglichkeit mit elektronischen Komponenten, direkte Kühlung des E-Motors und gute Schmierung des E-Achsgetriebes. Geeignet für den Einsatz in Tesla Model 3 und Model Y sowie für alle anderen Tesla Modelle ab 2021. Empfohlen wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf VAICO EDF.

VAICO EDF is an electric driveline fluid for directly cooled electric motors with high efficiency. It stands out from conventional products due to low-viscosity base oils and modern additive technology. The fluid offers compatibility with electronic components, direct cooling of the e-motor and good lubrication of the e-axle transmission. Suitable for use in Tesla Model 3 and Model Y as well as all other Tesla models from 2021 onwards. A complete oil change is recommended when switching to VAICO EDF.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Tesla EDF-2

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	ATF ULV
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 51757	g/ml	0,851
SAE-Klasse SAE class	SAE J306	-	75W-65
Kinematische Viskosität bei 40° C Kinematic viscosity at 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	22,8
Viskosität bei 100° C Kinematic viscosity at 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	5,1
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	164
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-51
Produkteinfärbung Product colouring	-	-	-

* 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