

ASTRON Gear Ultra DCT A-LV

Vollsynthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl

Eigenschaften

- Hervorragende Viskosität bei unterschiedlichen Temperaturen
- Unempfindlich gegenüber Dichtungsmaterialien
- Stabile Schmierung, auch unter hoher Belastung bei Sommer-temperaturen
- Ausgezeichnete Schmierfähigkeit, selbst bei sehr niedrigen Wintertemperaturen
- Optimaler Schutz vor Abnutzung, Rost und Schaumbildung

Einsatzhinweise

- Vollsynthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl
- Entwickelt für moderne Doppelkupplungs- und Direktschalt-getriebe
- Geeignet für Getriebe mit Nass- oder Trockenkupplung
- Nicht mit anderen Getriebeölen mischen

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Empfehlungen*:

- BMW DCTF 2
- MB 236.21/2
- MB 239.21/2
- Chery DCTF 7S
- Ford WSS-M2C218-A1
- Renault P/N 771

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Gear Ultra DCT A-LV
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	839
Viskosität bei 40°C	DIN 51 659	mm ² /s	25
Viskosität bei 100°C	DIN 51 659	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	173
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-51
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	216

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

09.01.2026



Power in every molecule

Duran Lubricants & Chemicals GmbH
Rodderheide 3-7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510
www.astron-oil.de
info@durand-lub.com

Health, Safety and Environment –
information is provided for products
in the relevant Safety Data Sheet.

