

ASTRON Ultima Balance 15W-40

Hochleistungs-Universalmotorenöl

Eigenschaften

ASTRON Ultima Balance 15W-40 ist ein mineralölbasisches Hochleistungs-Universalmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 15W-40. Grundöle modernster Raffinerietechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen. Zu den herausragenden Eigenschaften gehören die sehr gute Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen und der extreme Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber; die Bildung von Schwarzschlamm wird verhindert. Motorsauberkeit und geringe Reibung verringern die Energieverluste und senken die Wartungskosten.

Einsatzhinweise

ASTRON Ultima Balance 15W-40 ist ein leistungsfähiges Motorenöl, universell einsetzbar, auch bei hoher Beanspruchung. Das Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen von PKW-Otto- und Diesel-Motoren mit und ohne Aufladung. Die hohen Anforderungen an moderne, verbrauchsarme Motoren zur Erfüllung der verschärften Abgasnormen werden mit Reserve erfüllt.

Spezifikationen:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Empfehlung*:

- MB 229.1
- VW 505.00

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Ultima Balance 15W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	861
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	97
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	14,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	158
Viskosität bei -20°C	DIN 51 377	mPa.s	5380
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,1

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

17.06.2025



Power in every molecule

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

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

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



MADE IN GERMANY