

10W-40 UNI

Universal-Hochleistungsmotorenöl
Universal high-performance engine oil

Anwendung/Application:

GERNEX 10W-40 UNI ist geeignet für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung. Es wird für Fahrzeuge ohne Wartungsintervallverlängerung eingesetzt.

Beschreibung/Description:

GERNEX 10W-40 UNI ist ein Mehrbereichs-Motorenöl der SAE- Klasse 10W-40 welches auf Basis von HC-Syntheseölen hergestellt wird. Ausgesuchte Grundöle und Additive ergeben zusammen das Leistungsniveau für das Produkt bei hoher Performance.

Empfohlen für/Recommended for:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Technische Kennwert/Technical characteristics:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.867
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,4
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	98,0
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	154
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	226
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6200 @ -25
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,8
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,0
Sulfatasche	ASTM D874	Gewichts-%	1 - ≤ 1,6

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.