

Produktinformation

UNI Plus SAE 20W-50

Synthetisches Mehrbereichs-Motorenöl SAE 20W-50 mit hoher Leistungsreserve für Otto- und Diesel-Motoren mit und ohne Turboaufladung. (nicht für TDI, Common Rail-Diesel!)

Uni Plus SAE 20W-50 ist ein synthetisches Motorenöl. Es wurde entsprechend den letzten Ölverbrauch- und Abgasemissionsanforderungen entwickelt. Dieses Produkt gewährleistet und sichert den Schutz gegen Verschleiß. Uni SAE 20W-50 hat ausgezeichnete reinigende Eigenschaften.

Uni Plus SAE 20W-50 ist für den Einsatz im gemischten Fuhrpark konzipiert. Dem Einsatz des Motoröles in Benzin-, LPG- und Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader inkl. mit und ohne Katalysator steht nichts im Wege.

Durch dieses breite Qualitätsspektrum kann eine Sortenbevorratung an Motorenölen für den Fuhrpark reduziert werden. Es eignet sich sehr gut als Rationalisierungsorte.

Uni Plus SAE 20W-50 erfüllt und übertrifft folgende Spezifikationen und Klassifikationen:

- API: SJ/CF/CG-4 (nicht für TDI, Common Rail-Dieselmotoren !)
- ACEA: A3/B3/E2 / A3

Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

- ◆ VW 501.00/505.00
- ◆ MB: 228.1, 228.3; 229.1
- ◆ Volvo: VDS-2
- ◆ MAN: 3275
- ◆ Mack: EO/-L
- ◆ KHD
- ◆ MTU Type 2
- ◆ Caterpillar TO 2

UNI Plus SAE 20W-50 schützt gegen Korrosion auch bei er Verwendung von Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt wie sie in Osteuropa noch verwendet werden.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	-15°C	Viskosität bei 40°C		Flammpunkt	Purpoint	Viskositätsindex
DIN Test	51757	51377	51562	100°C	ISO 2592	ISO 3016	ISO 2909
Einheit	g/ml	mPAS	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C	VI
Wert	0.885	< 9500	159	18,5	-200	~ -18	>130

2098*15032011

Die hierauf erwähnten Daten dienen zum Orientieren des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Obwohl diese Übersicht mit der größten Sorgfalt am erwähnten Datum zusammengestellt worden ist, trägt der Hersteller keine Haftung für Schaden infolge Unvollständigkeiten und/oder Fehler in der Übersicht, vor allem dort, wo sie durch offenbare Typfehler entstanden sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten!