



Pentosynth 15W-50

Teilsynthetisches Mehrbereichsmotorenöl mit spezieller Viskositätsspanne

Beschreibung

Pentosynth 15W-50 ist ein speziell formuliertes teilsynthetisches Motorenöl mit erhöhter Viskositätslage. Die Kombination eines modernen Additivpaketes und eines scherstabilen VI-Verbesserers in Verbindung mit ausgesuchten synthetischen und mineralölbasierten Grundölen garantiert eine hervorragende motorische Performance.

Pentosynth 15W-50 bietet den bei Pentosin-Motorenölen üblichen hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz und ist ein ideales Ganzjahresöl ohne Probleme bei Kaltstarts und langen Autofahrten.

Pentosynth 15W-50 kommt besonders dort zum Einsatz, wo bei erhöhtem Ölverbrauch des Motors durch Umölen auf das bei hohen Temperaturen dickere 15W-50 Öl der Verbrauch gesenkt werden soll.

Das bringt wirtschaftliche Vorteile und schont die Umwelt.

Pentosynth 15W-50 kann in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader bestens eingesetzt werden. Es ist mit allen gängigen Markenmotorenölen auf Mineralöl- oder Synthesebasis mischbar.

Qualitätsniveau

API SL/CF
ACEA A3/B3
VW-Norm 501 01 / 505 00

Kennzeichnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

| Pentosynth 15W-50 | | Typische Daten | |
|------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| | Einheit | Wert | Methode |
| Aussehen | | blank und klar | visuell |
| Dichte bei 15 °C | kg/m ³ | 873 | DIN EN ISO 12185 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | 17,0 | DIN 51 562 Teil 1 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | 130 | DIN 51 562 Teil 1 |
| Viskositätsindex | | 145 | DIN ISO 2909 |
| Dynamische Viskosität bei -20 °C | mPa*s | 4500 | ASTM D 5293 |
| Pour Point | °C | -33 | ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 225 | DIN ISO 2592 |

Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Informationen dazu finden sich im aktuellen Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Dieses Produkt ist möglicherweise nicht überall sofort verfügbar. Für detaillierte Auskünfte rufen Sie uns bitte an unter +49 4103-9134-0 oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.pentosin.com.

Aufgrund ständig weitergeführter Produktforschung und -entwicklung können sich Veränderungen bei den aufgeführten Produkten ergeben, die im Rahmen der Produktdatenblätter nicht automatisch weitergegeben werden. Typische Daten können im üblichen Rahmen schwanken.