

10W-60 Racing

Universal-Hochleistungsmotorenöl

Universal high-performance engine oil

Anwendung/Application:

GERNEX 10W-60 Racing ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für alle sportlichen Hochleistungs-Motoren. Es eignet sich für PKW-Benzin und Dieselmotoren und hier insbesondere für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren. Ebenfalls zu empfehlen ist seine Verwendung in Motorrädern mit 4-Takt-Motoren, sowohl auf Straßen wie auch im Gelände.

Beschreibung/Description:

GERNEX 10W-60 Racing zieht seine besondere Leistungsfähigkeit aus der Kombination hochwertiger Syntheseöle mit speziell optimierten Additiven. Seine extreme Viskositätsbandbreite bietet mehr Sicherheit bei anhaltenden Höchstbelastungen des Motors. Eine schnelle Durchölung des Motors schützt wirksam vor Kaltstartverschleiß. Spezielle Additivbestandteile bieten darüber hinaus höchstmöglichen Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen. Optimale Kolbensauberkeit und Verhinderung der Schwarzschlamm bildung im ruhenden Motor sind selbstverständlich. Das Bild eines qualitativ höchstwertigen Motorenschmierstoffes wird komplettiert durch seinen Leichtlaufcharakter, der zu merklich reduziertem Kraftstoffverbrauch führt.

Empfohlen für/Recommended for:

ACEA A3 / B4

API SN / CF

Technische Kennwert/Technical characteristics:

GERNEX 10W-60 RACING	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	859	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	180	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	25,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		180	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	5410	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	13,6	DIN ISO 3771

* 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.