

MIDLAND PERFORMANCE SAE 20W-50

Hochleistungs-Motorenöl für sportliches Fahren.

High performance motor oil for sportive drivers.

Huile moteur de haute performance pour les coureurs sportifs.



MIDLAND PERFORMANCE 20W-50

Hochleistungs-Motorenöl, das alle Anforderungen des sportlichen Fahrers im Alltagsverkehr wie auch im härtesten Renneinsatz erfüllt. Dieses im Motorrennsport geprüfte Hochleistungs-Motorenöl garantiert grösstmöglichen Schutz aller Motoren bei extremsten Belastungen in Renneinsätzen sämtlicher Kategorien.

MIDLAND PERFORMANCE 20W-50

High performance racing motor oil to provide maximum protection for high output engines under normal as well as under the toughest racing conditions. This technologically advanced, high performance motor oil provides superior high temperature engine protection, excellent engine cleanliness, and reduced oil consumption.

MIDLAND PERFORMANCE 20W-50

Huile moteur de haute performance qui surpassé les exigences les plus pointues du monde entier en matière d'huile moteur pour véhicules de tourisme. Cette huile moteur de haute performance, qui a fait ses preuves en compétition, garantit une protection hors pair des moteurs, notamment lors de conditions extrêmes en courses de toute catégorie.



DE

Eigenschaften und Vorteile

- maximaler Verschleiss-Schutz aller Lager
- minimale Schaumbildung, auch bei maximalen Drehzahlen
- stabiler Oeldruck
- verhindert Kolbenklemmer, auch bei höchsten Belastungen
- reduziert den Verschleiss an Ventilstösseln, Nockenwellen etc.
- sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbo, Katalysator- und Mehrventilfahrzeuge
- optimale Sauberkeit der Motoren (kein Schlamm und Ablagerungen)

EN

Benefits

- provides superior bearing protection
- minimizes foaming at high rpm
- protects against piston scuffing
- minimizes cam lobe and valve train wear
- resists thinning at high temperatures
- assures positive compression seals

FR

Propriétés et avantages

- protection d'usure maximale de tous les roulements
- peu de formation de mousse, même à haut régime
- pression d'huile stable
- empêche le grippage des pistons, même lors de sollicitations considérables
- réduction de l'usure des pousoirs de soupapes, arbres à cames, etc.
- excellent rapport viscosité/température
- pour tous les moteurs essence et diesels avec ou sans turbo, véhicules à catalyseur et multisoupapes
- propreté optimale des moteurs (pas de boue, ni de dépôt)

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 204 L)	Drum of 180 kg (ca. 204 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 204 L)
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Carton de 12 bouteilles (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article:

21710

Version 2011-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	20W-50
Viskosität cp bei -10°C	Viscosity cp @ -10°C	Viscosité cp à -10°C	4500
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	151
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	18
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	132
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-25
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	218
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,880

oelbrack®Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

API SL-CF • ACEA A3/B3/B4 • MB Approval 229.1 • VW 501.01/505.00