

SPECIAL BLEND 5W-40

Vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl
Fully synthetic Motor Oil
Huile moteur entièrement synthétique

SPECIAL BLEND 5W-40

Vollsynthetisches Motorenöl, hergestellt mit HC-Synthesenölen und leistungsgeprüften Low SAPS-Additiven. Es übertrifft die Anforderungen der Motorenhersteller an Schmiersicherheit, Alterungsstabilität und sauberen Motoren. Dieses Produkt eignet sich für den Einsatz in PKW-Viertakt-Benzin- und Dieselmotoren mit DPF.

SPECIAL BLEND 5W-40

Motor oil combines top quality conventional oil and molecularly engineered fully synthetic components, plus viscosity improvers and performance „low SAPS“ additives to provide better protection than conventional oil alone can offer. Suitable for passenger cars with gasoline or diesel engines with DPF.

SPECIAL BLEND 5W-40

Huile moteur entièrement synthétique de la toute dernière technologie en matière d'additifs „low SAPS“ et d'huiles de base hydrocrack. Surpasse les demandes des fabricants de moteurs en matière de sécurité de lubrification, résistance au vieillissement et propreté des moteurs. Recommandée pour moteurs automobiles 4-temps essence et diesel avec FAP.



**DE Eigenschaften und Vorteile**

- speziell für den Einsatz bei Personenwagen
- hohe Alterungsstabilität und hoher Verschleiss-Schutz
- garantiert absolut saubere Motoren und optimalen Korrosionsschutz
- minimalste Abnützung der Verschleissteile wie Kolben, Ventilführungen, Lager etc.
- volle Schmierkraft auch bei Kaltstart und höchsten Beanspruchungen durch hohen VI und bestem Tieftemperaturverhalten
- reduzierte Emissionen dank «Low SAPS-Technologie» – schützt Dieselpartikelfilter (DPF)

Midland Special Blend 5W-40 kann auch verwendet werden, wenn ACEA A3/B3/B4 vorgeschrieben wird.

EN Benefits

- improved resistance to thermal breakdown
- faster lubrication at low temperature startup
- lower oil oxidation and consumption
- a clean running and long lasting engine
- low SAPS technology to reduce emissions and to protect Diesel Particulate Filters (DPF)

Midland Special Blend 5W-40 can also be used when ACEA A3/B3/B4 is requested.

FR Propriétés et avantages

- spécialement conçue pour les véhicules de tourisme
- haute stabilité de vieillissement et protection contre l'usure
- garantie absolue de moteurs propres et protection anti-corrosion optimale
- corrosion minimale des pièces d'usure, telles que pistons, conduites de soupapes, roulements, etc.
- lubrification totale même à froid, répond à toutes les exigences grâce à un IV élevé et à un excellent comportement à basse température
- «low SAPS» formule pour propre fonction des Filtres à Particules (FAP)

Midland Special Blend 5W-40 peut aussi être utilisée lorsque ACEA A3/B3/B4 est recommandée.

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 205 L)	Drum of 175 kg (ca. 205 L)	1/1 fût de 175 kg (env. 205 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article 21733

Version 2016-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	5W-40
Viskosität cp bei -30°C	Viscosity cp @ -30°C	Viscosité cp à -30°C	6100
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	87.03
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	14.09
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	167
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-36
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	220
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spé. kg/L	0,854

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

ACEA C3 • API SN/CF • BMW Longlife-04 • FIAT 9.55535-S2 • GM/OPEL Dexos 2/GM-LL-A-025/GM-LL-B-025
MB 229.31 • PORSCHE A40 • Renault RN0700/RN0710 • VW 502 00/505 00/505 01

oelbrack®

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