

MIDLAND SUPER DIESEL 10W-40

Leichtlauf-Motorenöl für allerhöchste Ansprüche.
Synthetic blend motor oil to meet the highest requirements.
Huile moteur synthétique pour les plus hautes exigences.

MIDLAND SUPER DIESEL 10W-40

Synthetic Blend Hochleistungsmotorenöl, speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz in aufgeladenen Dieselmotoren von LKW, leichten Nutzfahrzeugen und PW, garantiert absolute Sicherheit bei verlängerten Ölwechsel-Intervallen. Bei Midland Super Diesel 10W-40 handelt es sich um ein Mid SAPS-Öl: Spezifische Grundöle und Additive mit reduziertem Gehalt an Sulfat-Asche, Phosphor und Schwefel kommen dafür zum Einsatz. Midland Super Diesel 10W-40 übertrifft die Anforderungen von Euro 6-Dieselmotoren und erfüllt neueste Herstellernormen wie Volvo VDS-4.

MIDLAND SUPER DIESEL 10W-40

Synthetic Blend extra high performance engine oil especially developed for turbo-charged diesel engines with exhaust after treatment devices used in heavy duty vehicles, light duty trucks and passenger cars. Midland Super Diesel 10W-40 allows increased oil drain intervals and is a mid SAPS oil: Specific base oils and additives with reduced sulphated ash, phosphorus and sulphur are used. Midland Super Diesel 10W-40 exceeds the highest standards for present and future Euro 6 diesel engines and meets the latest manufacturer standards like Volvo VDS-4.

MIDLAND SUPER DIESEL 10W-40

Cette huile moteur synthétique de haute performance est spécialement développée et adaptée pour les moteurs diesel de charge des camions, véhicules utilitaires légers et aussi voitures de tourisme. Elle garantit une sécurité absolue, même en cas d'intervalles de vidange prolongés. L'huile Midland Super Diesel 10W-40 est une huile mid SAPS : des huiles de base spéciales et des additifs à teneur réduite en cendre de sulfate, phosphore et soufre sont utilisés à cette fin. L'huile Midland Super Diesel 10W-40 surclasse les exigences les plus sévères des moteurs Diesel Euro 6 présents et futurs et elle respecte les normes constructeurs les plus récentes comme Volvo VDS-4.





DE Eigenschaften und Vorteile






- beste Leichtlaufeigenschaften = Treibstoffeinsparung
- ideale Temperaturbeständigkeit = minimalster Ölverbrauch
- hervorragende Reinigungswirkung = saubere Motoren, keine Verschlämme und Ablagerungen
- beste Kaltstarteigenschaften = minimaler Verschleiß
- alterungsstabil mit CJ-4-Sicherheit (SHPD) = für verlängerte Ölwechselintervalle
- reduzierter Aschegehalt = schützt Abgasnachbehandlungssysteme (DPF)
- speziell formuliert für heutige und zukünftige EURO 6-Motorgenerationen

EN Benefits

- excellent smooth-running properties = lower fuel consumption
- outstanding thermal and oxidative stability = excellent oil consumption control
- high detergency = clean engine, no sludge or piston deposits
- ideal low temperature properties = minimal wear
- good ageing stability guaranteeing CJ-4 security (SHPD) = for extended drain intervals
- reduced ash level = protects exhaust aftertreatment systems (DPF)
- specially formulated for today's and future EURO 6 engine generations

FR Propriétés et avantages

- plus grande fluidité = économie de carburant
- température idéale permanente = consommation minimale d'huile
- pouvoir détergent remarquable = moteurs propres, pas de dépôts, ni de saletés
- excellente à froid = usure minimale
- stabilité de vieillissement avec la sécurité CJ-4 (SHPD) = pour des intervalles de vidange prolongés
- teneur en cendres réduit = protection des systèmes de traitement d'échappement (DPF)
- spécialement élaborée pour les moteurs des générations EURO 6 du présent et du futur

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 208 L)	Drum of 180 kg (ca. 208 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 208 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 62 L)	Drum of 54 kg (ca. 62 L)	1/4 fût de 54 kg (env. 62 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Bidon de 25 L
	Kanne zu 4 L (Karton 6 x 4 L)	Jug of 4 L (Case 6 x 4 L)	Jerrycan de 4 L (Carton 6 x 4 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: | 22705 | Version 2012-05

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	10W-40
Viskosität mPa.s bei -25°C	Viscosity mPa.s @ -25°C	Viscosité mPa.s à -25°C	6560
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	91.9
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	14.03
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	157
Viskosität HTHS	Viskosität HTHS	Viskosität HTHS	4.08
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-36
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	225
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0.865
TBN	TBN	TBN	8.85
Sulfatasche g/100g	Sulphated ash g/100g	Cendre sulfate g/100g	1.0

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

ACEA E7/E9 • API CJ-4/SN • Caterpillar ECF-3, ECF-2, ECF-1-a • Cummins CES 20081 • Detroit Diesel DDC 93K218
 Deutz DQC III-10LA • Mack EO-O Premium Plus • MAN M 3575 • MB Approval 228.31 • MTU Type 2.1 • RVI RLD-3
 Volvo VDS-4



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