

MOL Dynamic MK 9 15W-40

زيت محركات الديزل متعدد الدرجات



هو زيت محركات ديزل متعدد الدرجات عالي الأداء، يتم إنتاجه من زيوت أساسية معدنية عالية التكرير، باستخدام نظام إضافات معقد، يضمن MK 9 مول ديناميك مستويات أداء تتوافق مع أحدث المعايير الأوروبية والأمريكية.

الاستخدام



محركات ديزل للسكك الحديدية والسفن تعمل بسرعة منخفضة وحمولة عالية
محركات المركبات التجارية التي تعمل بسرعات منخفضة وعالية
محركات في آلات التعدين والبناء والزراعة، للمعدات المستخدمة في نقل المواد

الميزات والفوائد

ثبات ممتاز في القصر
ثبات حراري وأكسدة ممتاز
تعامل ممتاز مع السخام

يحافظ على خواصه الانسيابية حتى في ظل ظروف تشغيل قاسية ودرجات حرارة مرتفعة
يقاوم عمليات التآكل على المدى الطويل ويمنع تكون الرواسب الضارة
حماية ضد رواسب السخام وتلميع التجويفات

المواصفات والموافقات

درجة اللزوجة: SAE 15W-40
ACEA E7
API CH-4/SL
API CF
Global DHD-1
DTFR 15B110 (ex MB 228.3)
MAN M 3275-1
Volvo VDS-2
Renault RD-2
MTU Type 2
Caterpillar ECF-1a
DDC series 2000/4000
Deutz DQC II-10
DTFR 15B110

الخصائص

الخصائص	القيم النموذجية
الكثافة عند درجة حرارة 15 مئوية [g/cm ³]	0,883
لزوجة كينماتية عند درجة حرارة 40 مئوية [mm ² /s]	107,5
لزوجة كينماتية عند درجة حرارة 100 مئوية [mm ² /s]	14,90
مؤشر لزوجة	140
نقطة الانسكاب [°C]	-30
[°C] نقطة وميض (كليفاند)	230

الخصائص الموضحة في الجدول هي قيم نموذجية للمنتج ولا تشكل المواصفات.

MOL Dynamic MK 9 15W-40

زيت محركات الديزل متعدد الدرجات



تعليمات التخزين والمناولة

يتم تخزين المنتج في الحاوية الأصلية في مكان جاف وجيد التهوية.
احفظ المنتج بعيداً عن اللهب المباشر وغيره من مصادر الاشتعال.
احفظ المنتج بعيداً عن ضوء الشمس المباشر.
اتبع تعليمات السلامة في العمل واللوائح البيئية الخاصة بمنتجات الزيوت المعدنية أثناء نقل المنتج وتخزينه واستخدامه.
للاطلاع على مزيد من التفاصيل، يُرجى قراءة صحيفة بيانات سلامة المادة الخاصة بهذا المنتج.
تعد زيوت المحركات مركبات تشحيم تامة الصنع لا يلزمها إضافة مواد إضافية قد تؤدي إلى آثار ضارة غير متوقعة.
لا تتحمل الشركة المصنعة والموزع المسؤولية عن هذه الأضرار المحتملة.
في الحاوية الأصلية وفقاً لظروف التخزين الموصى بها: 60 شهر
درجة حرارة التخزين الموصى بها: max. 40°C