

زيوت ذات أساس معدني مشتقة من البترول أو من الزيوت الاصطناعية، أو من هذين النوعين من الزيوت مضافا إليها مواد كيميائية مختلفة تسمى مواد مضافة.

المادة 3 : تتمثل مختلف أنواع المزلقات في :

- زيوت محركات البنزين،
- زيوت محركات ديزال،
- زيوت التوصيل،
- زيوت الطيران،
- الزيوت البحرية،
- الزيوت الصناعية،
- الشحوم،
- الزيوت الخاصة، غير تلك المذكورة أعلاه.

المادة 4 : يجب ان تستجيب المزلقات المذكورة في المادة 3 أعلاه للحد الأدنى لمستويات الفعالية مثلما هو محدد في ملحق هذا القرار.

المادة 5 : يجب أن توضع المزلقات في تعبئات جديدة ونظيفة.

بالنسبة للتعبئات المعدنية، يجب ألا تحتوي على أي أثر للصدأ أو التآكل.

ويجب كذلك أن تزود هذه التعبئة بجهاز غلق كتييم يضمن مناعة المحتوى ويستجيب لشروط النقل والتخزين وذلك طبقا للتنظيم المعمول به.

المادة 6 : يجب أن يكون وسم المواد المذكورة في المادة 3 أعلاه قابلا للقراءة، ومرئيا وغير قابل للمحو ويتضمن البيانات الآتية :

- تسمية المنتج طبقا للمادة 3 أعلاه،
- الكمية الصافية، المعبر عنها بوحدة الحجم أو الكتلة، حسب طبيعة المنتج،
- الدرجة،
- التصنيف،
- مستوى الفعالية،
- الاسم أو اسم الشركة وعنوان الصانع والمستورد والموزع،

قرار مؤرخ في 24 ربيع الثاني عام 1421 الموافق 26 يوليو سنة 2000، يحدد الحد الأدنى المطلوب لمستويات الفعالية للمزلقات الكاملة وكذلك كفاءات وشروط عرضها للاستهلاك.

إن وزير التجارة،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 99 - 300 المؤرخ في 16 رمضان عام 1420 الموافق 24 ديسمبر سنة 1999 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90 - 39 المؤرخ في 3 رجب عام 1410 الموافق 30 يناير سنة 1990 والمتعلق بمراقبة الجودة وقمع الغش،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90 - 79 المؤرخ في 2 شعبان عام 1410 الموافق 27 فبراير سنة 1990 والمتضمن تنظيم نقل المواد الخطرة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 92 - 65 المؤرخ في 8 شعبان عام 1412 الموافق 12 فبراير سنة 1992 والمتعلق بمراقبة مطابقة المواد المنتجة محليا أو المستوردة، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94 - 207 المؤرخ في 7 صفر عام 1415 الموافق 16 يوليو سنة 1994 الذي يحدد صلاحيات وزير التجارة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 97 - 435 المؤرخ في 16 رجب عام 1418 الموافق 17 نوفمبر سنة 1997 والمتضمن تنظيم تخزين المواد البترولية وتوزيعها،

يقرر ما يأتي :

المادة الأولى : تطبيقا لأحكام المادة الأولى من المرسوم التنفيذي رقم 92-65 المؤرخ في 12 فبراير سنة 1992، المعدل والمتمم والمذكور أعلاه، يحدد هذا القرار الحد الأدنى المطلوب لمستويات الفعالية للمزلقات الكاملة وكذلك كفاءات وشروط عرضها للاستهلاك.

المادة 2 : يقصد في مفهوم هذا القرار بالمزلقات، المواد المكررة، المصنوعة من خليط

المادة 8 : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 24 ربيع الثاني عام 1421 الموافق 26 يوليو سنة 2000.

مراد مدلسي

- الاستعمال الموجه إليه هذا المنتج،
- بيان " زيت مجدة" إذا كان المنتج مشتقا من خليط لزيوت أساسية مجدة.

المادة 7 : تسري أحكام هذا القرار بعد ستة (6) أشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

الملحق

الحد الأدنى المطلوب لمستويات الفعالية للمزقات الكاملة

المميزات النهائية	درجة اللزوجة	مستوى الفعالية الأدنى المطلوب	أنصاف المزقات
أصدة (pourpoint) : - 9 درجات حرارية كحد أقصى	SAE 40	API/SF	1/ زيوت محركات البنزين نوع أحادي الدرجة
أصدة (pourpoint) : - 15 درجة حرارية كحد أقصى مؤشر لزوجة : 105 كحد أدنى لزوجة ديناميكية : Cp 4500 كحد أقصى في 10 درجات حرارية	SAE 20 W 40 SAE 20 W 50	API/SF	نوع متعدد الدرجة
أصدة (pourpoint) : - 9 درجات حرارية كحد أقصى العدد القعدي الإجمالي (Total base number) : 6 مغ /KOH كحد أدنى	SAE 40	API/CD	2/ زيوت محركات ديزال نوع أحادي الدرجة
أصدة (pourpoint) : - 15 درجة حرارية كحد أقصى العدد القعدي الإجمالي (Total base number) : 10 مغ /KOH كحد أدنى مؤشر لزوجة : 100 لزوجة ديناميكية : cp 4500 كحد أقصى في 10 درجات حرارية	SAE 20 W40	CCMC PD - 2 OU CCMC D - 4	نوع متعدد الدرجة
إضافي الجيل الرابع العدد القعدي الإجمالي (Total base number) : 10 مغ /KOH كحد أدنى	SAE 40	GM/ EMD/§ GE	3/ زيوت السكك الحديدية
-	SAE 30/40	API / TC CEC / TSC - 3	4/ زيوت محرك بمرحلتين الدراجات النارية
-	SAE 40	API / TCW - 3	البواخر الصغيرة

الملحق (تابع)

المميزات النهائية	درجة اللزوجة	مستوى الفعالية الأدنى المطلوب	أصناف المزلاقات
الضغط الأقصى	SAE 90/140	API / GL 5 MIL - 2105 D	5/ زيوت التوصيل يدوية
لزوجة بروكفيلد : في - 23,3 درجة حرارية : 400 cp كحد أقصى في - 40 درجة حرارية : 50.000 cp كحد أقصى لزوجة سينيماتيك في 100 درجة حرارية : 5,5 cst كحد أدنى	SAE 10 W	DEXRON II D	آلية (ATF)
DESEMULSION D - 1401 : 40 ثانية، 37 ثانية، 15 ثانية كحد أقصى	TT GRADE	ATTS FT 141 BS 489 - 74	6/ زيوت صناعية - عنققة/ ضاغط عنقي
	TT GRADE	ATS FT 151	- الهدرلكية
مؤشر لزوجة 150 كحد أدنى	TT GRADE	ATS FT 156	- الهدرلكية ذات مؤشر لزوجة عال
	TT GRADE	ATS FT 161 AGMA 250 - 04 USSTEEL 224	- تروس صناعية
	ISO VG 68/220	ATS FT 172	مزلاقات أدوات
	ISO VG 150	ATS FT 174	المطرقة المطاطية
الاختراق 295/265		NL GI 2 الكثافة	7/ شحوم متعددة الاستعمال