

PERFECT TURBO OIL est une huile MONOGRADE SAE 40 destinée à la lubrification des moteurs Diesel permettant un espacement de vidange et préconisée pour le matériel TP

APPLICATION

PERFECT TURBO OIL est une huile Monograde de haute performance de grade SAE 40.

Grâce à sa formulation, elle démontre une excellente performance dans les engins de TP (travaux publics) et elle permet même des espacements de vidange.

PERFECT TURBO OIL peut être utilisée dans les moteurs suralimentés et les moteurs à aspiration naturelle.

Elle assure une bonne protection contre la formation des dépôts provoqués dans les phases de fonctionnement Stop and Go et contre les phénomènes d'épaississement sous l'effet de la température.

Spécifications

PERFECT TURBO OIL rencontre les niveaux de performances suivantes :

**ACEA E2 / B3/ A2-96
API CI-4 / CG-4 / CF-4 / SL

Performances produits :

CAT ECF-1-a / ZF TE-ML 07C / Volvo VDS-2
Renault Truck RD / RD-2
MB-Approval 228.1 / MB-Approval 229.1 / MAN 271

TOXICOLOGIE ET SANTE

Les mesures générales de précaution à observer avec les huiles minérales doivent être respectées. Un contact prolongé et important avec la peau doit être évité dans la mesure du possible. Une bonne hygiène personnelle est indispensable.

COMPOSITION

l'huile PERFECT TURBO OIL procure une propreté du moteur en toutes saisons.

PERFECT TURBO OIL est une huile moteur diesel monograde formulée avec une combinaison optimisée d'huiles de base minérales et un système équilibré d'additifs comportant un puissant, Une dispersion élevées détergence, une bonne résistance à l'oxydation.

Ce lubrifiant confère une performance optimale et une protection à toutes épreuves.

PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

Densité à 15°C	0.884kg/m ³	ASTM D 1298
Point d'éclair, COC	228°C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-9 °C	ASTM D 97
Viscosité cinématique à 40°C à 100°C	145 mm ² /s (cSt)	ASTM D 445
	14.5 mm ² /s (cSt)	ASTM D 445
Indice de viscosité	98	ASTM D 2270

STOCKAGE

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

