



L'huile des records du monde

BVX 1000 – SAE 75W-90

Huile 100% synthèse de très haute performance pour transmissions

UTILISATIONS

Lubrification des boîtes de vitesses mécaniques synchronisées ou non et des ponts des véhicules lorsque le constructeur recommande une huile SAE 75W-90 ou SAE 80W-90.

Cette huile 100% synthèse permet de répondre aux exigences les plus sévères des voitures (y compris en usage compétition), des motos 4 temps (avec boîte séparée), des camions et des engins (T.P., matériels agricoles).

Développée pour faciliter les passages des vitesses à froid et apporter une protection optimale à chaud, elle permet également de faciliter les économies de carburant.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Unités	SAE 75W-90
Masse volumique à 20° C	kg/m ³	865
Viscosité cinématique à 40° C	mm ² /s	100
Viscosité cinématique à 100° C	mm ² /s	15
Indice de viscosité		157
Point d'écoulement	° C	-51
Point éclair Cleveland V.O.	° C	220

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Viscosité particulièrement stable en service (Huile 100% synthèse ; excellente résistance au cisaillement).
- Remarquables propriétés extrême pression et antiusure assurant une protection des engrenages dans les contraintes les plus sévères.
- Compatible avec les différents matériaux et avec les joints.
- En favorisant les économies de carburant, elle minimise les émissions de CO2 et les émissions polluantes.
- Excellent pouvoir anti-mousse et très bonne filtrabilité pour une lubrification efficace en toutes circonstances.
- Les qualités et la polyvalence de ce lubrifiant permettent de rationaliser et de limiter les lubrifiants nécessaires pour les boîtes mécaniques et les ponts d'un parc de véhicule.
- Permet de réaliser de très longs intervalles de vidange sur les ponts et boîtes des camions selon l'usage et la préconisation du constructeur.

HOMOLOGATIONS

MAN 341 Typ Z2 & MAN 342 Typ M3 (vidange ponts jusqu'à 320.000 kms/2ans)

MB-Approval MB 235.8; SCANIA STO 1:0; SAE J2360; VOLVO 97312

ZF TE-ML 02B/05B/12L/12N/16F/17B, 19C et 21B

SPECIFICATIONS

API GL5 & API GL4; API MT-1

ArvinMeritor 076-N; Ford M2C-200C; Mack GO-J

MIL-L-2105D; MIL PRF 2105E; VW 501.50; ZF-TE-ML07A/08/12B

