

FICHE TECHNIQUE

TBX 0W-30

Lubrifiant moteur



DESCRIPTION

TBX 0W-30 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel lorsque le constructeur recommande l'emploi d'une huile répondant aux normes et spécifications ci-après. Formulation sur bases synthétiques PAO (Poly Alpha Olefin) et groupe III

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C2 – API SP/SN Plus – BMW LL-12 FE – MB-Approval 229.61

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C	ASTM D1298	0.839
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	53.5 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	10.0 mm ² .s-1
Indice de viscosité	ASTM D2270	175
Viscosité (CCS) à -35°C	ASTM D5293	5450 mPa.s
Point d'écoulement	ASTM D97	-44°C
Point éclair	ASTM D92	225°C

APPLICATIONS

- ✓ Motorisations diesel BMW produites à partir de 2013 (6 cylindres) et 2014 (3 cylindres B37 et 4 cylindres), équipées d'un turbocompresseur au maximum (*cette norme ne concerne pas les motorisations équipées de 2 ou 3 turbocompresseurs – se référer au manuel constructeur*),
- ✓ Motorisations essence BMW produites à partir de 2002 dans la région Europe,
- ✓ Motorisations MERCEDES récentes,
- ✓ Motorisations essence et diesel produites à partir de 2006 des marques HONDA, SUBARU, SUZUKI et TOYOTA.

PROPRIETES

- ✓ Lubrifiant Mid SAPS (faibles teneurs en cendres, soufre et phosphore) permettant de mieux protéger le catalyseur SCR (Adblue), le filtre à particules et le pot catalytique,
- ✓ Réduction des émissions de CO2 (baisse significative de la consommation de carburant) au moyen du grade SAE 0W-30,
- ✓ Facilite le démarrage à froid : réduction des usures et de l'encrassement moteur.

Disponible en 5L / 60L / 210L / 1000L

Réf. Produit : ATBX

10 Juillet 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03