TXS 10W-60



Lubrifiant moteur 100% SYNTHETIQUE

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

TXS 10W-60 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel particulièrement sollicités en conduite sportive.

Formulation sur bases synthétiques PAO (Poly Alpha Olefin) et groupe III

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4 - API SL/CF - Fiat 9.55535-H3 - GM 1940702 BMW 07 5 10 009 420 - BMW 83 12 0 029 683 - BMW 83 12 2 219 730

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE		10W-60
Densité à 15℃		0.888
Viscosité cinématique à 40℃	mm ² /s (cSt)	162
Viscosité cinématique à 100℃	mm ² /s (cSt)	22.8
Viscosité (CCS) à -25℃	mPa.s	6920
TBN	mg KOH/g	9.5

APPLICATIONS

- ✓ Compétition automobile,
- ✓ Particulièrement recommandé pour tout moteur engendrant des consommations anormales d'huile.
- ✓ Préconisé pour certains moteurs : BMW M3/M5, Ford FOCUS RS, Fiat/Alfa...etc.

PROPRIETES

- ✓ Protection maximale contre l'usure et les dépôts,
- √ Viscosité à chaud (SAE 60) garantissant la présence d'un film d'huile protecteur sur les pièces en mouvement quelles que soient les conditions climatiques ou de fonctionnement,
- ✓ Exceptionnelle stabilité thermique grâce à une haute résistance au cisaillement.

Disponible en 5L / 25L / 60L / 210L / 1000L

Réf. Produit : ATXS 09 Décembre 2019