



10w-60 X-Race

10w-60 X-Race est un lubrifiant multigrade, pour moteurs essence et Diesel fortement sollicités et en conduite sportive, formulé à partir de bases de synthèse de nouvelle génération et d'additifs à hautes performances.

Propriétés :

Technologie bases de synthèse Esters/PAO et groupe III.
Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
Maintien de la viscosité à haute température (grade 60).
Lubrification immédiate du haut moteur à basse température (grade 10w).
Additivations anti-usure et anti-friction renforcés.
Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
Maintien des performances à tous les régimes et à toutes températures.
Protection des organes et des alliages renforcée.
Adapté aux technologies récentes d'injections (directes ou indirectes).
Propriétés détergentes et dispersantes renforcées.
Protection maximale contre les dépôts.
Miscible avec les autres huiles de même type pour moteurs essence et Diesel.

Applications :

Lubrification des moteurs essence et Diesel avec ou sans système de dépollution, fortement sollicités et en conduite sportive.
Utilisation en compétition.
Recommandé pour les moteurs des véhicules sportifs (BMW M3/M5, Ford Focus RS, ...) ou pour certains moteurs (Fiat, Alfa, ...).
Peut être préconisé pour palier à des moteurs sujets à de fortes consommations d'huile.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.	GM 1940702
SAE 10w-60	BMW 07 5 10 009 420
API SL/CF	BMW 83 12 0 029 683
ACEA A3/B4	BMW 83 12 2 219 730
Fiat 9.55535-H3	

Note :

*Ce lubrifiant de haute technologie 10w-60 X-Race ne couvre pas les exigences constructeurs et ACEA pour les véhicules équipés d'un filtre à particule (FAP).
Ce lubrifiant de haute technologie 10w-60 X-Race doit uniquement être employé quand les spécifications cités dans cette fiche technique sont recommandées.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,889 kg/l	Viscosité CCS à -25°C : 6920 mPa.s
Aspect : liquide visqueux limpide	Point d'écoulement : -30°C
Couleur : ambre clair	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 162,3 cSt	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 100°C : 22,8 cSt	Conditionnement : 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 169	Référence : 13025xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
TBN : 9,5 mg KOH/g	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

