

# Fiche Technique

## Lubrifiants Moteurs



### 15w-50 X-Race Classic

15w-50 X-Race Classic est un lubrifiant multigrade, pour moteurs à essence et Diesel fortement sollicités, formulé à partir de bases de synthèse et d'additifs hautes performances.

#### Propriétés :

Technologie bases de synthèse Esters/PAO.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Maintien de la viscosité à haute température (grade 50).

Bonne lubrification à basse température.

Additivations anti-usure et anti-friction renforcées.

Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).

Maintien des performances à tous les régimes et à toutes les températures.

Adapté à la lubrification des moteurs de grosse cylindrée et de forte puissance d'anciennes générations.

Recommandé pour un usage sur des moteurs refroidis par air et air pulsé.

Protection des organes et 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, multi-soupapes, turbocompressés ou non, sans système de dépollution, fortement sollicités et en conduite sportive.

Utilisation en compétition sur les véhicules des 70' aux 90'.

Recommandé pour les moteurs des véhicules sportifs.

#### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

SAE 15w-50

API SL/CF

ACEA A3/B4

#### Note :

\*Ce lubrifiant de haute technologie 15w-50 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 15w-50 X-Race doit uniquement être employé quand les spécifications cités dans cette fiche technique sont recommandées.

#### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,880 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : bleu/vert

Viscosité à 40°C : 105,3 cSt

Viscosité à 100°C : 17,6 cSt

Indice de viscosité : 185

TBN : 9,6 mg KOH/g

Viscosité CCS à -20°C : 34500 mPa.s

Point d'écoulement : -37°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 38 11 21 00

Conditionnement : 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 13024xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

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

