



XTEC 0W30 B12

DESCRIPTION

Huile de synthèse issue des toutes dernières technologies, élaborée pour éviter la surconsommation de carburant et améliorer la durée de vie des FAP. La sélection des additifs BARDAHL apporte les meilleures performances.

APPLICATION

La **XTEC 0w30 B12 Bardahl** améliore la consommation de carburant, elle est « Fuel economy » et réduit la formation de résidus post-combustion (Mid SAPS). La XTEC 0w30 B12 est adaptée aux véhicules essences et diesels avec ou sans turbo (VL ou VU) demandant la spécification ci-dessous. Cette huile peut être utilisée dans les véhicules équipés des catalyseurs 3 voies les plus modernes.

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

BMW	Longlife-12 FE
ACEA	C2

PROPRIÉTÉS

- ✓ Réduit la surconsommation de carburant, « fuel economy »,
- ✓ Réduit la formation de résidus post-combustion,
- ✓ Démarrage à froid facilité, à T° très basses,
- ✓ Effet détergent et dispersant,
- ✓ Très haute résistance à l'oxydation,
- ✓ Anti-usure,
- ✓ Anti-corrosion,
- ✓ Anti-mousse,
- ✓ Indice de viscosité élevé et stable,
- ✓ Faible taux de cendre,
- ✓ Film lubrifiant préservé à haute température.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,841
Viscosité -35°C	mPa.s	5590
Viscosité 40°C	mm ² /s	54,60
Viscosité 100°C	mm ² /s	10,00
Indice de Viscosité		172
Point d'éclair COC, °C	°C	222
Point d'écoulement, °C	°C	-45
Alcalinité TBN	mgKOH/g	8,3
Cendres sulfatées	%	0,76

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

36841	12 x 1L
36843	3 x 5L
36848	20L
36844	60L
36847	205L