



XTEC 5W30 C3

DESCRIPTION

Huile de synthèse à teneur en cendre réduite, « Fuel economy » formulée à partir d'additifs de dernière génération, et spécialement étudiée pour les véhicules équipés d'un filtre à particules (FAP), répondant aux normes de dépollution EURO IV et EURO V.

APPLICATION

La **XTEC 5w30 C3 Bardahl** est issue d'une technologie Mid S.A.P.S/High HTHS, très hautes performances à faible viscosité, spécialement conçue pour réduire la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Particulièrement recommandée pour les dernières générations de BMW, MERCEDES, PORSCHE, VW, AUDI, SEAT, SKODA, moteurs essence ou diesel demandant un niveau ACEA C3.

SPÉCIFICATIONS

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

ACEA	C3
API	SP
BMW	Longlife -04
PORSCHE	C30
OPEL	OV0401547
MERCEDES-BENZ	229.31/229.52 et MB-Approval 229.51
VW	Approved under VW Standard 504.00 and 507.00

PROPRIÉTÉS

- ✓ Evite la surconsommation de carburant,
- ✓ Adapté aux catalyseurs modernes,
- ✓ Film lubrifiant protecteur à haute température,
- ✓ Intervalles de vidange prolongés,
- ✓ Excellente dispersion et détergence,
- ✓ Démarrage à froid facilité,
- ✓ Excellente résistance au cisaillement,
- ✓ Grande protection anti-corrosion, anti-usure, anti-mousse.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,851
Viscosité -35°C	mPa.s	5950
Viscosité 40°C	mm ² /s	69,2
Viscosité 100°C	mm ² /s	12
Indice de Viscosité		171
Point d'éclair COC, °C	°C	230
Point d'écoulement, °C	°C	-42
Alcalinité TBN	mgKOH/g	6,7
Cendres Sulfatées	%	0,67

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

36301	12 x 1 L
36303	3 x 5 L
36308	1 x 20 L
36304	1 x 60 L
36309	1 x 205 L