



XTEC 5W30 C4

DESCRIPTION

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

APPLICATION

La **XTEC 5w30 C4 Bardahl** est issue d'une technologie **Low 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 adaptée à la **spécification RN720** (RENAULT, NISSAN et DACIA). Cette huile moteur est appropriée pour les moteurs essence et diesel, avec ou sans turbo, des voitures de tourisme et camionnettes. *Attention, cette huile dispose d'un très faible taux de SAPS et peut ne pas convenir à certains moteurs.*

SPÉCIFICATIONS

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

ACEA	C3/C4
MERCEDES-BENZ	MB 229.51 / 226.51
RENAULT	RN0720
FIAT	9.55535-S4

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	0,849
Viscosité -30°C	mPa.s	6320
Viscosité 40°C	mm ² /s	72,8
Viscosité 100°C	mm ² /s	12,40
Indice de Viscosité		170
Point d'éclair COC, °C	°C	216
Point d'écoulement, °C	°C	-39
Alcalinité TBN	mgKOH/g	6,6
Cendres Sulfatées	%	0,49

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

36151	12 x 1 L
36153	3 x 5 L
36158	20 L
36154	60 L
36157	205 L