



XTEC 5W30 RC

DESCRIPTION

Huile de synthèse à haut indice de viscosité, « Resource Conserving », « Fuel economy », formulée à partir d'additifs de dernière génération qui contribuent à la réduction des émissions de CO₂.

APPLICATION

La **XTEC 5w30 RC Bardahl** est issue d'une technologie garantissant une excellente protection. Cette huile est appropriée pour les moteurs essence, avec ou sans turbo, de voitures légères ou utilitaires. Particulièrement recommandée pour les véhicules demandant la spécification GM dexos 1™ Gen 2.

SPÉCIFICATIONS

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

API	SP Resource Conserving
ILSAC	GF-6A
GM	GM dexos 1™ Gen 2
FIAT	9.55535-CR1
CHRYSLER	MS 6395
FORD	M2C946-A

PROPRIÉTÉS

- ✓ Evite la surconsommation de carburant,
- ✓ Haut et très stable indice de viscosité (VI),
- ✓ Film lubrifiant protecteur à haute température,
- ✓ Haute résistance contre l'usure,
- ✓ Haute résistance contre l'oxydation,
- ✓ Démarrage à froid facilité,
- ✓ Protection Anti-corrosion,
- ✓ Très bonne détergence et dispersion.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 20°C	Kg/l	0,847
Viscosité -30°C	mPa.s	4140
Viscosité 40°C	mm ² /s	61,8
Viscosité 100°C	mm ² /s	11,3
Indice de Viscosité		179
Point d'éclair COC, °C	°C	224
Point d'écoulement, °C	°C	-33
Alcalinité TBN	mgKOH/g	8,5
Cendres Sulfatées	%	0,89

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

33021	12 x 1 L
33023	3 x 5 L
33028	20 L
33024	60 L
33027	205 L