



XTEC 5W30 ST

DESCRIPTION

Huile de synthèse à haut indice de viscosité et ultra haute performance, qui favorise l'économie de carburant, formulée à partir d'additifs de toute dernière génération. Elle dispose d'une protection contre le pré-allumage à basse vitesse (anti LSPI).

APPLICATION

La **XTEC 5w30 ST BARDAHL** est issue d'une technologie garantissant une excellente protection. La 5w30 XTEC ST BARDAHL est une huile pour moteur essence (Euro 5 et 6) et diesel. Elle a un faible taux de cendre, et elle est spécialement conçue pour réduire la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Adaptée particulièrement pour les moteurs DV5Rx et EB2, elle favorise le maintien de la distribution. La 5w30 XTEC ST BARDAHL est aussi compatible avec les filtres particules essence GPF, et les biocarburants.

SPÉCIFICATIONS

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

ACEA	C3 (C2)
API	SP
BMW	LL 19 FE
STELLANTIS	FPW 9.55535/03
OPEL-VAUXHALL	OV 040 1547 - G30/D30
PSA	B71 2290
VW	501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00, 506.01
PORSCHE	C30

PROPRIÉTÉS

- ✓ Prévient l'auto-allumage à basse vitesse et bas régime : Anti-LSPI (Low Speed Pre Ignition)
- ✓ Haut indice de viscosité (VI), très grande stabilité de la viscosité en particulier à haute température
- ✓ Protection supérieure du Catalyseur et du FAP,
- ✓ Favorise l'économie de carburant,
- ✓ 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	0,849
Viscosité -30°C	mPa.s	5600
Viscosité 40°C	mm ² /s	69,1
Viscosité 100°C	mm ² /s	12,1
Indice de Viscosité		174
Point d'éclair COC, °C	°C	234
Point d'écoulement, °C	°C	-45
HTHS	mPa.s	3,7

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

34951	12 x 1 L
34953	3 x 5 L
34957	205 L