



XTS 0W20

DESCRIPTION

Huile nouvelle génération, 100% synthèse, élaborée pour une propreté optimale du moteur.

APPLICATION

La **XTS 0w20 Bardahl** améliore la consommation de carburant, améliore la propreté des pistons, réduit les émissions, protège contre l'usure et les boues. Peut être utilisée dans les moteurs essence-hybride équipés de turbo. Compatible avec le carburant E85. La 0w20 est adaptée aux véhicules hybrides modernes.

SPÉCIFICATIONS

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

ILSAC	GF-6A
API	SP Resource Conserving
GM	Dexos 1 Gen 2
CHRYSLER	MS 6395
FORD	WSS-M2C947-A/B1 WSS-M2C962-A1

PROPRIÉTÉS

- ✓ Faible variation de la viscosité,
- ✓ VI élevé,
- ✓ Très bonne résistance au « cisaillement »,
- ✓ Démarrage à froid facilité,
- ✓ Excellente résistance à l'oxydation,
- ✓ Limite la surconsommation de carburant,
- ✓ Film lubrifiant préservé à haute température,
- ✓ Très bonne détergente et dispersion.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 20°C	Kg/l	0,843
Viscosité dynamic CCS	cP	4940
Viscosité 40°C	mm ² /s	44
Viscosité 100°C	mm ² /s	8,6
Indice de Viscosité		178
Point d'éclair COC, °C	°C	222
Point d'écoulement, °C	°C	-36
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

36331	12 x 1L
36333	3 x 5L
36338	20l
36334	60l
36337	205L