

DIMASYNT 0W20 2010



DESCRIPTION

Lubrifiant 100% synthétique de haute qualité conçu pour offrir une excellente protection et performances aux moteurs modernes. Cette huile est conforme à la spécification PSA 71 2010, qui est une norme exigée par les véhicules du groupe PSA (Peugeot et Citroën) pour assurer une efficacité et une longévité maximales du moteur.

Il est particulièrement adapté à une utilisation avec les moteurs Stellantis/PSA récents (DV5R et EB2DT), et en particulier ceux équipés de BLUE HDi, PureTech avec les technologies Stop & Start et les moteurs hybrides nécessitant des huiles moteur de nouvelle génération

Caractéristiques et avantages:

- ❖ Son ensemble d'additifs à la pointe de la technologie est conçu pour offrir une résistance maximale à la dégradation physique et chimique.
- ❖ L'oxydation de l'huile est minimisée tandis que l'économie de carburant et les performances du moteur sont maximisées. Ils offrent un nettoyage maximal et une protection durable contre le vieillissement, ainsi que d'importantes économies de carburant.
- ❖ Une consommation de carburant plus faible se traduit par une réduction des émissions de carbone et de particules. Sa formule à faible frottement contribue à améliorer l'efficacité énergétique, ce qui contribue à réduire les émissions et les coûts.
- ❖ Démarrages à froid plus faciles : La nuance 0W-20, associée à des additifs spéciaux, facilite le démarrage du moteur à froid, même à très basse température (tests de validation effectués jusqu'à -40°C).
- ❖ Protection des systèmes de dépollution : Cette huile moteur optimise le fonctionnement des convertisseurs catalytiques à trois voies et des filtres à particules, en les empêchant de se boucher avec des débris et des débris..

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

TYPE D'ANALYSE	MÉTHODE	RÉSULTATS
<i>Classe SAE</i>	SAE J 300	0W20
<i>Viscosité à 40°C, cst</i>	ASTM D-445	>40
<i>Viscosité à 100°C, cst</i>	ASTM D-445	6,9-9,3
<i>Índice de Viscosité</i>	ASTM D-2270	>160
<i>Point de congélation min, °C</i>	ASTM D-97	-42°C
<i>Point d'inflammation min, °C</i>	ASTM D-92	>200°C

TBN mgKOH/g

ASTM D-2896

≥7,0

SPÉCIFICATIONS

API SP
ACEA C5
PSA 71 2010

PRÉSENTATION

Emballages disponibles 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L