

Huile 100 % synthétique*

Lubrifiant très hautes performances développé sur une technologie Full SAPS.

PERFORMANCES

Normes :

ACEA A3/B4

API SN

Spécifications :

Renault RN 700/0710
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296
Mercedes MB 226.5 / 229.5
BMW LL-01/ LL-98
OPEL GM -LL-B-025
VW 502.00/505.00
Porsche A40
FIAT 9.55535-M2
CHRYSLER MS 12991

AVANTAGES

SYMBOL CERAMIC 5W-40 est un lubrifiant spécialement étudié pour les véhicules récents, puissants et avec tout type de moteur : essence, Diesel, Turbo Diesel, injection directe.

Sa résistance accrue au cisaillement et à l'oxydation ainsi que l'excellente stabilité de sa viscosité même en usage intensif en font un produit adapté aux usages les plus intensifs.

La grade SAE 5W-40 offre une lubrification optimale à basse température et conserve une viscosité adaptée aux véhicules à forte cylindrée.

Son emploi est accepté pour tous véhicules nécessitant une huile ACEA A3/B4 et/ou API SN.

Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

Fiche technique



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM 4052	g/Cm3	0.852
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	94.1
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	15.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	175
Point d'éclair	ASTM D92	°C	225
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-43

**Contient des huiles de base du Groupe III*

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : I-IGOL025-2112
Date d'édition : 14/12/2021

Fiche technique

