



INFORMATION PRESSE

Le 16/02/2021

Texaco Fuels and Lubricants annonce le lancement de trois nouvelles huiles moteur Texaco Havoline ProDS et d'une nouvelle huile de transmission

Trois nouvelles huiles moteur viennent enrichir la gamme de produits Texaco Havoline ProDS : l'huile Texaco Havoline ProDS RN SAE 0W-20 et l'huile RN SAE 5W-30 ayant toutes deux reçu l'homologation de Renault et l'huile Texaco Havoline ProDS V SAE 0W-30, ayant reçu l'homologation de Volkswagen.

Texaco Fuels and Lubricants, une marque du groupe Chevron, propose une gamme complète de lubrifiants qui contribue à la performance, la protection et la fiabilité des véhicules et des équipements, sous les marques Texaco®, Havoline®, Delo®, HDAX® et Tychron®.

Les huiles Texaco Havoline ProDS RN SAE 0W-20 et Texaco Havoline RN SAE 5W-30 ont été spécialement développées avec une technologie avancée d'additifs afin de répondre aux exigences de Renault en matière de faibles émissions et d'économies de carburant. Toutes deux sont commercialisées avec l'homologation du constructeur.

Texaco Havoline ProDS RN SAE 0W-20 est une huile à teneur moyenne en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre (Mid SAPS). Elle est conçue pour offrir une protection maximale des catalyseurs et des filtres à particules (FAP) essence et diesel des véhicules, ce qui permet de réduire les émissions. Sa viscosité et son système d'additifs hautes performances contribuent à réduire la consommation de carburant. L'huile est également formulée pour une utilisation par tous les temps. Sa fluidité à basse température favorise une circulation rapide du lubrifiant et assure une protection contre l'usure lors des démarrages à froid. Par ailleurs, Texaco Havoline ProDS RN SAE 5W-30 favorise une protection à long terme contre l'usure et la corrosion du moteur, tout en contribuant à éviter les dépôts nocifs sur les composants.

Homologuée par Volkswagen, l'huile Texaco Havoline ProDS V SAE 0W-30 fait également son arrivée sur le marché. Elle est préconisée pour une large gamme de voitures Volkswagen et Audi, ainsi que pour des véhicules utilitaires légers.

Toutes les huiles Texaco Havoline ProDS sont dotées de la technologie « Deposit Shield » de Texaco Fuels and Lubricants. Conçue pour adhérer aux pièces mobiles du moteur, cette technologie assure une protection supplémentaire contre l'usure et ce, même avec un film de lubrifiant de seulement 2 microns. La gamme Texaco Havoline ProDS est en outre conçue pour empêcher la formation de dépôts de

carbone nocifs et pour réduire la corrosion causée par les gaz d'échappement – deux éléments pouvant réduire considérablement l'efficacité du moteur au fil du temps.

Nouvelle huile de transmission Texaco Havoline DCT

Par ailleurs, Texaco Fuels and Lubricants annonce le lancement d'une nouvelle huile de transmission Havoline conçue pour les véhicules dotés d'une boîte de vitesses à double embrayage humide.

Formulée pour assurer une performance Extrême Pression renforcée et pour protéger les composants contre les piqûres et les éraflures, l'huile de transmission Texaco Havoline DCT conjugue des huiles de base synthétiques avec un système d'additifs hautes performances qui offre aux clients une protection durable pendant toute la durée de vie du produit. En atténuant l'usure des engrenages, des roulements et de l'embrayage, Texaco Havoline DCT offre aux conducteurs une certaine tranquillité d'esprit. L'huile permet également d'optimiser la capacité de couple, tout en contribuant à éliminer les tremblements de la boîte de vitesses.

Lancée à l'échelle européenne, la nouvelle huile Texaco Havoline DCT a reçu l'homologation des constructeurs BMW et Volkswagen. Elle convient à toutes les boîtes de vitesses à double embrayage humide.

Plus d'informations sur <https://fr.texacolubricants.com/>.

À propos de Chevron.

Chevron Corporation est l'une des plus importantes entreprises au monde totalement intégrées dans le domaine de l'énergie. À travers ses filiales qui exercent leurs activités dans le monde entier, Chevron est actif dans pratiquement tous les domaines du secteur de l'énergie. L'entreprise extrait et transporte du pétrole brut et du gaz naturel, assure le raffinage, le marketing et la distribution de carburants et de lubrifiants, produit et vend des produits pétrochimiques et des additifs, génère de l'énergie, développe et déploie des technologies qui créent de la valeur dans chaque aspect opérationnel de l'entreprise. La société Chevron est basée à San Ramon, en Californie. De plus amples informations au sujet de Chevron sont disponibles sur : www.chevron.com.