

TITANIUM NG 10w40 UHPD

Características Típicas:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,861
Grado SAE de viscosidad	10w40
Viscosidad cinemática a 100°C, ASTM D-445, mm ² /s	13,5
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	155
Viscosidad CCS a -25°C, ASTM D-5293, cP	6000
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-36
TBN, ASTM D-2896, mg KOH/g	9,8
Cenizas sulfatadas, ASTM D-874, %	<1,0

Aplicaciones:

Lubricante multigrado de tecnología sintética y elevadas prestaciones, especialmente formulado para su utilización en los motores diesel pesado, flotas mixtas de largo recorrido, así como en autobuses urbanos y motores a gas que utilicen CNG y vehículos comerciales ligeros que cumplan las exigencias de la normativa EURO VI, V y anteriores.

TITANIUM NG 10w40 UHPD es un lubricante de bajo contenido en cenizas (Low SAPs), diseñado para vehículos con sistemas de tratamiento posterior como los Filtros de Partículas Diesel (DPF), Trampas de Regeneración Continua (CRT) y Reducción Catalítica Selectiva (SCR).

TITANIUM NG 10w40 UHPD posee extraordinarias cualidades antidesgaste y antioxidantes que prolongan la vida útil del motor, permite la extensión de los intervalos de cambio, protege eficazmente contra la corrosión, ofrece una alta detergencia para mayor limpieza y favorece el arranque en frío por sus propiedades de fluidez a bajas temperaturas.

Cumple, entre otros, los niveles de calidad: MB 228.51, ACEA E6/ E7, API CI-4, MAN M-3477/3271-1, VOLVO VDS-3, MACK EO-N, RENAULT RLD-2, DEUTZ DQC III-10 LA, MTU Type 3.1, CATERPILLAR ECF-1-a, CUMMINS CES 20076/77
