

# GEARWAY S5 75W-140

## Auto gearolie

### ANVENDELSE

Gearway S5 75W-140 er primært beregnet til hårdt belastede gear og differentialer i lastbiler og entreprenørmaskiner m.m. Gearway S5 75W-140 anbefales også til gear og transmissioner i andre køretøjstyper, hvortil der foreskrives olier i henhold til API GL-5.

### FORDELE

Gearway S5 75W-140 er en fuldsyntetisk gearolie til manuelle gear og differentialer, som arbejder under meget krævende driftsforhold. Olien klarer alle driftsbetingelser og kan anvendes som problemløser, hvor ordinære gearolier ikke magter opgaven. Olien giver et smidigt gearskifte ved lave temperaturer og bidrager til et lavere brændstofforbrug. Gearway S5 75W-140 kan i kraft af god viskositets- og oxidationsstabilitet benyttes hvor der ønskes længere skifteintervaller.

### EGENSKABER

Gearway S5 75W-140 er opbygget på syntetiske baseolier, som giver ekstremt gode egenskaber ved både lave og høje temperaturer. Dette bevirker, at gearskiftet er let ved lave temperaturer, samtidigt med at olien er meget oxidationsstabil ved hård belastning og høje driftstemperaturer. Gearway S5 75W-140 giver lav friktion og derved lav slitage. Den lave friktion bidrager til lavere driftstemperatur og bedre brændstoføkonomi. Olien har en lang driftslevetid og kan derfor med fordel anvendes ved forlængede olieskiftintervaller. Gearway S5 75W-140 indeholder ingen viskositetsforbedrende additiver hvilket gør olien særdeles viskositetsstabil. Olien har mildere lugt end konventionelle gearolier og er lys i farven.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
SAE-klass	-	-	75W140
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	872
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	190
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	25
Brookf. visk. ved -40 °C	ASTM D 2983	mPa.s	136000
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	165
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-51
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	210

### SPECIFIKATIONER

API GL-5, Scania STO 1:0, Performance level:  
MAN 342 S1, ZF TL-ML 02B/05A/07A/  
08/16B,C,D/17A,MIL-L-2105D.

### HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.  
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af  
erhvervsmæssige brugere.

*Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.*



SS-EN  
ISO 14001

